# পাহাড় পাহাড় খেলা

[ रेमनादत्रास्य ]

# সুনীল চৌধুরী





প্ৰকাশক:

শ্রীস্থধাং শুশেখর দে

দে'জ পাবলিশিং

৩১/১ বি, মহাত্মা গান্ধী রোড

কলিকাতা-৯

প্রচ্ছদ ও অলংকরণ:

রবীন দত্ত

মুদ্রাকর:

শ্রীবিজয়কৃষ্ণ সামস্ত

বাণীশ্রী

১৫/১, ঈশ্বর মিল লেন

কলিকাতা-৬

"লেখক কর্তৃক সর্বসত্ত্ব সংরক্ষিত"

দশ টাকা

প্রথম প্রকাশ: অক্টোবর ১৯৬০

## শৈলারোহণ ও পর্বতারোহণ শিক্ষার্থী ভাই-বোনদের উদ্দেশ্যে

জেখকের অস্থান্ত গ্রন্থ:
অভিযাত্রী তীর্থ স্থন্দরভূঙ্গা
দেওবনের দিগন্তে
ত্রিশূলী তীর্থের পথে
হিমালয় ভ্রমণ ও গাইড
হিমালয়ের মানুষ
পাহাড় পাহাড় খেলা [ পর্বতারোহণ ] ( যল্পছ )

#### ভূমিকা

পর্বতারোহণ স্বীকৃত ক্রীড়া হিসাবে জনপ্রিয় হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে শৈলারোহণ, ট্রেকিং ও ক্যাম্পিং জনপ্রিয় হয়ে উঠছে। ভারতের বিভিন্ন প্রদেশে নানা সংগঠন তরুণ সম্প্রদায়ের মধ্যে ত্ঃসাহসিক অভিযানের প্রেরণা দিছেন। বিশ্বের অক্সতম সংস্থা 'আউটওয়ার্ড বাউণ্ড স্কুল'-এর আদর্শে তরুণ সম্প্রদায়ের চরিত্র গঠনের জন্ম পর্বতারোহণ, শৈলারোহণ, অরণ্য-পাহাড় ও মরুভূমিতে ভ্রমণ, থরস্রোতা নদীতে ভেলা ভাসানো থেলা, ট্রেকিং ও ক্যাম্পিং এবং স্কাউটিং- এর আয়োজন করছেন। শত শত তরুণ-তরুণী এইসব রোমাঞ্চকর ত্ঃসাহসী অভিযানে অংশ নিছে।

দর্বভারতীয় ক্ষেত্রে পর্বতারোহণের মতোই শৈলারোহণ, ট্রেকিং, ক্যাম্পিং এবং অক্যান্য গ্রংসাহসিক ক্রীড়ায় পশ্চিমবঙ্গ অগ্রণী। বাঙ্গালী তরুণের রোমাঞ্চকর অভিযানের মধ্যে কনোন্ধী আংরের ক্ষুদ্র নৌকায় সমৃদ্র পথে আন্দামান অভিযান, পায়ে হেঁটে থর মরুভূমি অভিযান, তুর্জয় পর্বতশৃঙ্গ মানা-কামেট আরোহণ স্থান্ধরের লেখা থাকবে। এ ছাড়াও বহু পর্বত শিথর অভিযান, তুর্গম হিমালয়ের সম্পূর্ণ অজ্ঞানা পথ আবিষ্কার, সারা ভারত পায়ে হেঁটে ভ্রমণ, সাইকেল অথবা মোটর-বাইকে পৃথিবী পরিক্রমা ইত্যাদিই প্রমাণ করে ত্রংসাহসিক কাজে পশ্চিমবঙ্গের শ্রেষ্ঠিয়।

বর্তমানে শৈলারোহণ সংগঠিত ক্রীড়ার পর্যায়ভুক্ত হয়ে উঠছে। কলকাতা এবং পশ্চিমবঙ্গের মফংস্থলের কয়েকটি উৎসাহী পর্বতারোহণ সংস্থা একান্ত নিজস্ব প্রচেষ্টায় শৈলারোহণকে লোকপ্রিয় ক্রীড়ায় পরিণত করার জন্ম নিয়মিত শৈলারোহণ শিক্ষাক্রমের আয়োজন করছেন। ওঁদের কেউ বাঁকুড়ার শুক্তনিয়া পাহাড়ে, কেউ আন্তার জয়চগুী পাহাড়ে শৈলারোহণ শিক্ষা শিবির পরিচালনা করছেন শীতের দিনগুলোয়। স্থল-কলেজের ছাত্র-ছাত্রী, যুবক-যুবতী এমনকি প্রৌঢ়রা পর্যন্ত উৎসাহিত হয়ে বিভিন্ন সংগঠন আয়োজিত শৈলারোহণ শিক্ষার জনপ্রিয়তা বাড়ছেই।

পর্বতারোহণ ব্যয়সাপেক্ষ তাই সবার পক্ষে পর্বতারোহণের স্থাদ মেটানো সম্ভব নয়। কিন্তু শৈলারোহণ মোটেই ব্যয়বহুল ক্রীড়া নয়। শৈলারোহণের রোমাঞ্চ পর্বতারোহণের চেয়ে কম নয়। যাদের পর্বতারোহী হ্বার বাসনা আছে তারা আগে শৈলারোহণ শিথে নিয়ে পর্বতারোহণের শিক্ষা নিতে যায়। এ ছই কারণে শৈলারোহণ আজ সংগঠিত ক্রীড়ারূপে স্বীরুতি পেয়েছে। পশ্চিমবন্ধ মধ্যশিক্ষা পর্বদ মাধ্যমিক ন্তরে শৈলারোহণ, পর্বতারোহণ, ট্রেকিং ও ক্যাম্পিংকে শিক্ষার আওতায় এনে এ ক্রীড়াকেই স্বীরুতি দিয়েছেন। প্রতিটি স্কল-কলেজে শৈলারোহণ ও পর্বতারোহণ অবশ্র শিক্ষণীয় ক্রীড়ারূপে পরিগণিত হবার দিন আসম্প্রায়।

শৈলারোহণ যতই জনপ্রিয় হয়ে উঠছে ততই মাতৃভাষায় সহজবোধ্য শৈলারোহণ শিক্ষার গ্রন্থের অভাব অস্থৃত হচ্ছে। কলকাতার মাউণ্টেনীয়ার্স ক্লাবের বাংসরিক শৈলারোহণ শিক্ষাক্রমের সঙ্গে বছ বছর ওতপ্রোতভাবে যুক্ত থেকে দেখেছি শিক্ষার্থীদের ওই একই অস্থ্যোগ। এমন কি ১৯৫১ সালে দার্জিলিং-এর হিমালয়ান মাউণ্টেনীয়ারিং ইনষ্টিটিউটের এ্যাডভেঞ্চার কোর্সের দায়িত্ব নিয়ে শিক্ষাদানকালে ভারতের নানা প্রদেশের বিভিন্ন ভাষাভাষী স্থল-কলেজের ছাত্র শিক্ষার্থীদের 'পর্বতারোহণ ও শৈলারোহণ শিক্ষার' গ্রন্থ নেই কেন এ-প্রশ্নন্ত বারবার করতে শুনেছি। শিক্ষাদানের সময় বাংলা ও হিন্দীতে প্রায়ই ব্যাথ্যা করতে হয়েছে।

দার্জিলিং-এ থাকাকালীন মনে মনে স্থির করি, এমন একটি গ্রন্থ রচনা করলে কেমন হয়? পর মুহুর্তেই তুর্ভাবনা, পারব তো এই কঠিন কাজটি করতে! কলকাতায় ফিরেই দেখা করি আমার অগ্রজপ্রতিম প্রখ্যাত কথাসাহিত্যিক শ্রীআশুতোষ মুখোপাধ্যায়ের সঙ্গে। আমার যা কিছু রচনা, যা কিছু পরিকল্পনা সবই তাঁর সদয় উপদেশ আর স্নেহশীল শাসনে গ্রথিত।
পরিকল্পনার কথা জানানোর সঙ্গে সঙ্গে তিনি আমায় যুগাস্তর পত্রিকার নব সংযোজিত "নবঁ-নায়ক" ফিচার কলামে লেখার স্থযোগ দেন। খানিকটা তুংসাহস নিয়েই শুরু করেছিলাম শৈলারোহণের ওপর লেখা। সেই লেখা "পাহাড় পাহাড় খেলা" নামে পর্যায়ক্রমে প্রকাশিত হ্বার সময়ই পর্বতারোহী এবং শৈলারোহী মহল ছাড়াও সাধারণ পাঠকের অকুণ্ঠ প্রশংসা লাভ করে।

যুগান্তরে লেখা দেই ফিচার পরে সংশোধিত ও পরিবর্তিত আকারে "পাহাড় পাহাড় খেলা" শিরোনামে গ্রন্থাকারে প্রকাশিত হল। এ-গ্রন্থে শৈলারোহণ সংক্রান্ত নিয়মকান্থনের বিষয় আলোচনা করেছি। পর্বতারোহণের বিষয়ে পরবর্তী গ্রন্থ প্রকাশের অপেক্ষায় আছে। তরুণ শৈলারোহণ ও পর্বতারোহণ শিক্ষার্থী ভাই-বোনদের কাছে এ-গ্রন্থ আদৃত হলেই আমার স্থপ্ন সার্থক হবে।

ञ्चनीन होश्ती











আমাদের পরিচিত বিভিন্ন ক্রীড়ার মধ্যে বর্তমানে পর্বতারোহণ খেলাধূলার আসরে প্রতিষ্ঠা পাচ্ছে। শৈলারোহণ ইতিমধ্যেই খেলা-ধূলার পর্যায়ে প্রতিষ্ঠিত। বিভিন্ন স্কুল-কলেজ এবং ক্রীড়া সংস্থা নিয়মিত শৈলারোহণ শিক্ষাক্রমের আয়োজন করে চলেছে। দলে দলে ছাত্র ছাত্রী শৈলারোহণ শিক্ষা গ্রহণ করছে। পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্বদ্ হিমালয়-ভ্রমণ এবং পর্বতাভিযান বিভালয়ের শিক্ষাস্ফুচীব অন্তর্ভুত করে পর্বতারোহণকে ক্রীড়ার মর্যাদা দিয়েছেন।

পর্বতারোহণের স্থচনা হয় অস্টাদশ শতাব্দীতে ইওরোপে। ১৭৬০ খ্রীষ্টাব্দে জেনিভা ( সুইজারল্যাও ) নিবাসী De Saussuie নামের এক প্রকৃতি প্রেমী ভদ্রলোক ঘোষণা করলেন, যে স্থইজারল্যাওের বিখ্যাত পর্বতশীর্ষ Mount Blanc (১৫,৭৮১ ফুট) আরোহণ করতে পারবে তাকে তিনি পুরস্কৃত করবেন। দীর্ঘ ছাব্বিশ বছর বাদে অর্থাৎ ১৭৮৬ খ্রীষ্টাব্দে Jacque Balmat এবং Paccard নামেই ছুই ভদ্রলোক আল্পস পর্বতমালায় অবস্থিত Mount Blanc পর্বতশীর্ষ আরোহণ করে ঘোষিত পুরস্কার দাবী করলেন। প্রকৃত পর্বতারোহণের স্থচনা সেই থেকে।

কিছুদিন বাদে De Saussuie নিজে Mount Blanc আরোহণ করেন। তাঁর পরিবার পরিজন তাঁর সঙ্গে Chamonix গ্রামের মূল শিবিরে যান। এবং প্রচুর উৎকণ্ঠা নিয়ে সেখানে অপেক্ষা করতে থাকেন। হু'দিন বাদে De Saussuie সাফল্যের সঙ্গে শিখর গ্রাহণ করে ফিরলে তাঁর স্ত্রী তাঁকে সর্বপ্রথম অভিনন্দন জানান।

অষ্ট্রাদশ শতাব্দীর আগেও আল্পসে পর্বতাভিযান হয়েছে। সে অভিযানগুলি কধনো একক কখনো বিচ্ছিন্ন ভাবে হয়েছে। ১৪৯২ খ্রীষ্টাব্দে ব্রুগাব্দের রাজা অষ্টম চার্লসের নির্দেশে তাঁর সভাসদ Autoine de Ville'র আল্পস পর্বতের Mount Aiguille আরোহণই প্রথম পর্বতারোহণ বলে ধরা যায়।

Edward Whymperকে ইওরোপীয় পর্বতারোহণের জনক বলা হয়। ইনি জাতীতে ইংরাজ এবং কর্মজীবনে লণ্ডনের এক প্রকাশনা সংস্থার সঙ্গে যুক্ত ছিলেন। সেই সংস্থার কাজ ছিল পাহাড় পর্বতের চিত্র এবং ম্যাপ প্রকাশ করা। Edward Whymper আঙ্কম পর্ব তে এসেছিলেন সেই কাজ নিয়েই। পাহাড়ে পাহাড়ে ভ্রমণ করতে করতে শেষে আঙ্কসের প্রেমে পড়ে যান, এবং বহু শ্বরণীয় আরোহণ করেন কখনো একাকী কখনো দলবদ্ধভাবে।

তাঁর শ্রেষ্ঠ আরোহণ ম্যাটারহর্ণ (Matterhorn) শিখর (১৪,৬৮৫ ফুট)। স্থইজারল্যাণ্ডের Zermath গ্রামের ওপরে অবস্থিত ম্যাটারহর্ণ শিখর তিনি মাত্র ২৬ বছর ব্যেসে, ১৮৬৫ সালে আরোহণ করেন।

তাঁর আরোহণের মধ্যে কোনো পুরস্কার প্রাপ্তির লোভ ছিল না।
পর্বত আরোহণের রোমাঞ্চই ছিল তাঁর আনন্দ। আর এই নিছক
রোমাঞ্চের টানে তিনি বারবার ম্যাটারহর্ণ আরোহণের প্রাণান্তকর
প্রয়াস চালিয়েছেন। কখনো দক্ষিণ দিক থেকে, কখনো উত্তর অর্থাৎ
ইটালীর দিক থেকে চেষ্টা করে শেষে ম্যাটারহর্ণ আরোহণ করেন।
১৮৬৫ খ্রীষ্টাব্দের সেই অভিযানে সাতজন সফল শিখর আরোহীর
চারজন ত্র্বটনায় নিহত হন।

ম্যাটারহর্ণ শিখর থেকে অবতরণের সময় সাতজন সদস্যই একটি দড়িতে বাঁধা ছিলেন। Hadson নামের একজন সদস্য কঠিন পরিশ্রামের ফলে খুবই কাহিল হয়ে পড়েন। তাঁকে অ্যালপাইন গাইড Ceoz প্রতিমূহুর্তে সাহায্য, করছিলেন। কিন্তু কঠিন শৈলশিরার এক জায়গায় Hadson-এর পা পিছলে যায়—ফল পতন। পতনের ফলে দড়িতে টান পড়ে। পরপর চারজন সদস্য Ren Charles,

Ceoz, Hadson এবং Lord Francis Douglas নিজেদের পতন রোধ করার ব্যর্থ চেষ্টা করেন। পিছনের তিনজন সদস্য—Whymper, Guide Peter Tanguraldir এবং Junior Tanguraldir আপ্রাণ চেষ্টা করে একটা বড় পাথরে নিজেদের ভাগের দড়ি জড়িয়ে ফেলেন। প্রথম চারজন সদস্য কয়েক হাজার ফুট ওপর থেকে বেশ কিছুক্ষণ ঝুলন্ত অবস্থায় থাকার পর পাথরে ঘষা থেয়ে দড়ি ছিঁছে যায় অবশেষে। প্রথম চারজন আছড়ে পড়েন পাঁচ হাজার ফুট নিচের হিমবাহে। ম্যাটারহর্ণ পর্বতে করুণ মুত্যু ঘটল সেই প্রথম।

Whymper পাগলের মতে। হয়ে গেলেন। অনেকে বলে তিনি নাকি দড়ি কেটে দিয়েছিলেন নিজে বাঁচার জন্ম। এই অভিযোগের সত্য মিথা যাচাই হয়ন। তবে পর্বতারোহী হিসেবে আমি অন্তত এই অভিযোগ বিশাস করি না। প্রকৃত পর্বতারোহীরাও বিশাস করেন না। এ ঘটনার পর ইংল্যাণ্ডে দারুণ হইচই শুরু হয়ে যায়। কেউ বলে পর্বত অভিযান আত্মহত্যার সামিল, কেউ বলে ওরা পাগল ওদের সাজা দাও, কেউ বলে হয় করে। এই বিপজ্জনক খেলা। ইংল্যাণ্ডের রাণী ভিক্টোরিয়া পর্যন্ত বিচলিত হয়ে পড়েন। বিশেষ করে Lord Francis Douglas-এর মৃত্যু সম্ভ্রান্ত পরিবারে শোকের ছায়া ফেলেছিল। রাণী ভিক্টোরিয়া পর্বতারোহণ চিরতরে বয় করার প্রস্তাব করেছিলেন। যদিও তাঁর প্রস্তাব কার্যকরী হয়ন।

১৮৬৫ খ্রীষ্টাব্দে সেই বেদনাদায়ক ত্র্ঘটনার মধ্য দিয়েই প্রকৃত পর্বত অভিযানের জন্ম হয়েছিল।

ইওরোপ থেকে পর্বতারোহণের ঢেউ উনবিংশ শতাব্দীতেই হিমালয়ে এসে আছড়ে পড়েছিল। এসেছিলেন বিখ্যাত পর্বতারোহীরা ইওরোপের নানা প্রান্ত থেকে। বেশির ভাগ জরীপের কাজে হিমালয়ের গহন কন্দরে ভ্রমণ করেছেন তাঁরা। এঁদের মধ্যে Frank S. Smythe-এর অবদান অবিশ্বরণীয়। ইতিমধ্যে পৃথিবীর সর্বোচ্চ শৃঙ্গ এভারেষ্ট (২৯,০২৮ ফুট) আবিষ্কার করলেন

রাধানাধ সিকদার। হিমালয়ের আকর্ষণ আরো বাড়লো। দলে দলে অভিযাত্তীরা এলেন এভারেষ্ট আরোহণ করতে। পর্বতারোহণের জোয়ার বইল এদেশে। এ জোয়ারে ভারতীয়দের কোনো ভাগ ছিল না সেকালে। সবটাই ইওরোপীয়দের উৎসাহে এসেছিল। যদিও কিছু ভারতীয় শেরপা এই সব অভিযানে মালবাহকের কাজ করতে গিয়ে ইওরোপীয়দের সমকক হয়ে উঠেছিল, কিন্তু আরোহীর মর্যাদা তারা পায়নি তথনো।

১৯৫৩ সাল পর্বতারোহণের ইতিহাসে একটি শ্বরণীয় বছর। এ বছর পৃথিবীর সর্বোচ্চ শিখর এভারেষ্ট আরোহণ করেন শ্রীতেনজিং নোরগে এবং স্থার এড্মণ্ড হিলারী। দলনেতা ছিলেন স্থার জন হাণ্ট।

এভারেষ্ট আরোহণ ভারতীয় যুবমানসে বিচিত্র এক আলোড়ন আনলো। এবারের জোয়ারে ভারতীয়রা সত্তয়ার হল। তরুণ যুবকরা পর্বতারোহণের চ্যালেঞ্জ প্রহণ করে ছুটলো সাফল্যের শিখরের দিকে। সেই যে চলার শুরু আজও তার বিরাম নেই—বিরাম নেই সাফল্যের চূড়ায় আরোহণের।

ভারতীয় অভিযাত্রীদের এভারেষ্ট আরোহণের রেকর্ড আজও অমলিন। ১৯৬৫ সালে কমাণ্ডার এম. এস. কোহলীর নেতৃত্বে মোট নয়জন সদস্য চারবার এভারেষ্ট আরোহণ করেন।

পর্বতারোহণ শব্দ আগে এ দেশে তেমন চালু ছিল না।
পর্বতারোহণের পরিবর্তে হিমালয়ে তীর্থযাত্রা-ই জানা ছিল বেশি।
শত শত বছর ধরে ভারতীয় তীর্থযাত্রীরা অশেষ ক্লেশ স্বীকার করে
কেদার-বদরী, গঙ্গোত্রী-গোমুখ-যমুনোত্রী, অমরনাথ গুহা আর কৈলাস
মানস-সরোবর ভ্রমণ করতেন। হিমালয়ের হৃদয় থেকে গঙ্গা, যমুনা,
অলকানন্দা ইত্যাদি নদী আবিভূত হয়েছে। সে সব নদীও আমাদের
কাছে খুবই পৃতঃ পবিত্র। নদীর উৎসে পৌছনোর জ্ব্যুও তীর্থযাত্রীরা
ছুটত হিমালয়ে—উদ্দেশ্য মোক্ষলাভ।

সেকালে হিমালয়ের তীর্থযাত্রী বলতে বোঝাতো সাধু-সন্ন্যাসী এবং সংসার ত্যাগী তিনকাল পেরিয়ে এক কালে পা দেওয়া বৃদ্ধ মানুষদের। তাঁরা মোক্ষের আশায় ছুটতেন হিমালয়ে—গৃহে ফেরার আশা পরিত্যাগ করে।

সেকালের তীর্থ যাত্রার এক**টি** মজার চিত্র আজও আমার চোখের সামনে ভাসে।

অমাদের বাজির সামনে এক বৃদ্ধ। থাকতেন। তাঁকে আমরা সবাই জ্যাঠাইমা বলে ডাকতাম। বিধবা হবার পর সংসারের প্রতি তাঁর বিতৃষ্ণা জন্মালো। ঠিক করলেন কেদার-বদরী তীর্থে যাবেন। সঙ্গীও জুটে গেল বেশ কয়েকজন।

প্রায় হ'মাস ধরে যাত্রার আয়োজন চললো। নানা বস্তুতে তাঁর পোঁটলা ভারী হতে থাকল। অবশেষে যাত্রার দিন সকালে উকিল ডাকিয়ে স্থাবর-অন্থাবর সব সম্পত্তি একমাত্র দেওরপোর নামে দানপত্র করে দিলেন। ভাগ্যবান দেওরপোর চোথ তো ছানাবড়া। এতবড় ভাগ্য তারই অপেক্ষায় ছিল এ সে ভাবতেই পারে না।

যাত্রার আগের মুহূর্তে জ্যাঠাইমা একমাত্র দেওরপোকে ডেকে একটা চাবির গোছা দিলেন।

যুবক চাবির গোছা নিয়ে জিজ্ঞাসা করল, এটা দিচ্ছ কেন জেঠিমা ?

জেঠিমা বড় একটা সিন্দুক আর আলমারি দেখিয়ে দার্শনিকের মতো বললেন, তুর্গম তীর্থে যাচ্ছি বাবা। আর তো ফিরে আসবো না। এখন এসব সম্পত্তি তোর, চাবিটাও দিয়ে দিলাম।

যুবকটি তাজ্জব হয়ে গেল। সিন্দুকে কি আছে তা দেখার কৌতুহল ওর ছোটবেলা থেকে। কতবার জ্যাঠাইমাকে ম্যানেজ করে সিন্দুকের ভেতরের বস্তু দেখতে চেষ্টা করে মার খেয়েছে তার ঠিক নেই। আর সেই সিন্দুকের চাবি কিনা ওর হাতের মুঠোয়! অবাক হবারই কথা। জ্যাঠাইমা ঝগজাটে বলে পাড়ার মহিলারা সবাই এড়িয়ে থাকতো। যাত্রার দিন দেখলাম আর এক চিত্র। পাড়ার মেয়েপুরুষ সবাই ওঁর বাড়িতে জমায়েত হয়েছেন। উনি আর ফিরবেন না সেইজক্মই এসেছেন স্বাই।

বাড়ির আর পাঁচজন গলা জড়িয়ে মরা কান্না কাঁদছিল। কান্নার মধ্যে কত কি বিলাপ করছিল তা আজ আর মনে নেই। তবে বিলাপে জ্যাঠাইমার গুনগানই ছিল। জ্যাঠাইমার চোখ হুটোও জলে ভাসছিল।

যে জ্যাঠাইমার সঙ্গে যুবকটির তেমন সন্তাব ছিল না তাকেও হাপুস নয়নে কাঁদতে দেখলাম।

জ্যাঠাইমা গেলেন হিমালয়ে তীর্থযাত্রায় বৈরাগী হয়ে।

দিনের পর দিন এবং মাসও পার হয়ে গেল। পাড়ার মানুষ তো বটেই এমনকি জ্যাঠাইমার দেওরপো এবং পরিবারের অক্যাক্সরা পর্যন্ত ভুলে গেল তাঁর কথা।

আর ঠিক তখনি জ্যাঠাইমা ফিরলেন সদলবলে তীর্থ সেরে।

সেদিন পাড়াম্বন মান্থবের সঙ্গে আমিও দেখতে গেলাম জ্যাঠাইমাকে। বাড়িতে কুলগুরু এলে যেমন পরিবারের সবাই তাঁর পায়ে হুমড়ি খেয়ে পড়ে, তেমনই পাড়াম্বন লোক জ্যাঠাইমার পায়ে আছজে পড়লো। এমন ভাগ্যবতী পুণ্যশীলা রমণীর পদরজ পাওয়া পরম ভাগ্যের ব্যাপার। জ্যাঠাইমাকেও দেখলাম খুব খুশি মনে সবাইকে আশীর্বাদ করছেন।

লক্ষ্য করলাম, সবাই এলেও একজন ব্যতিক্রম। সে হল জ্যাঠাইমার দেওরপো। বিষাদ মাখা মুখে দূরে বসে আছে। আসলে হয়তো সে বেচারা ভাবতে পারেনি যে শেষে জ্যাঠাইমা ফিরবেন।

কয়েক দিন শান্ত থাকলেও হঠাৎ একদিন চিৎকার আর কান্নায় পাড়ার লোক সচকিত। সবাই ভিড় করলো জ্যাঠাইমার বাড়িতে। দান করা সম্পত্তি আর চাবির গোছার হক নিয়ে দেওরপোর সঙ্গে তুলকালাম ঝগড়া—বাড়িতে কাকচিল বসতে পারে না।

সেকালের হিমালয়ে তীর্থযাত্রা এমনই ছিল।

১৯৫৩ সালে বিটিশ অভিযাত্রীদের এভারেষ্ট বিজয়ের পর পশ্চিম-বঙ্গের সর্বজনশুদ্ধের মুখ্যমন্ত্রী ডাঃ বিধানচন্দ্র রায়, শ্রীতেনজিং নোরগের সাফল্যে উৎসাহিত হয়ে ভারতের সর্বপ্রথম পর্বভারোহণ বিন্তালয় স্থাপন করলেন দার্জিলিংয়ে। তেনজিংই প্রথম এর ডাইরেকটর। পরবর্তীকালে দার্জিলিংয়ে এই বিন্তালয় হিমালয়ান মাউণ্টেনীয়ারিং ইনষ্টিটিউট নামে জগৎ প্রাদিদ্ধ হয়ে ওঠে এবং এর প্রথম অধ্যক্ষ হন প্রখ্যাত পর্বভারোহী মেজর নন্দু জয়াল।

প্রথম দিকে কলেজের জাতীয় সমর শিক্ষার্থী বাহিনীর ছাত্ররা এবং কিছু সামরিক বিভাগের অফিসাররা ট্রেনিং কোর্সে বোগ দেন। এদের মধ্যে পশ্চিমবঙ্গের বহু ছাত্র ছিল।

পাঁচ বছরে অনেক কিছু অদল বদল হল। সৈতা বাহিনীর কিছু পর্বতারোহী হিমালয়ের কয়েকটি শৃঙ্গে অভিযান চালালো। কারো ভাগ্যে সাফল্য এলো, কারো এলো না। এদের মধ্যে পথিকৃৎ দেরাছনের ছন স্কুল। ওই বিভালয়ের ছাত্ররা অনেকগুলো অভিযান করলো হিমালয়ে।

বাংলাদেশের ছেলেরা বসেছিল না। তারা বার্ধক্যের জন্ম অপেক্ষা না করেই বেরিয়ে পড়েছিল হিমালয়ের নানা তীর্থে। এর জন্ম অবশ্যই শ্রাদ্ধের সাহিত্যিক এবং হিমালয় পরিব্রাজক শ্রীপ্রবাধকুমার সান্যালের মহাপ্রস্থানের পথে বই এবং তার চিত্ররূপ যথেষ্ট অন্ধপ্রেরণা জ্যিয়েছিল যুব মানসে।

১৯৬০ সাল।

বাংলাদেশের পর্বতারোহণের ইতিহাসে সোনায় লেখা বছর সেটা। হিমালয়ান এ্যাসোসিয়েশনের উদ্যোগে এবং আনন্দবাজার পত্তিকার আর্থিক সাহায্য ও অমুপ্রেরণায় নন্দাঘূটি অভিযানের আয়োজন করা হয়েছিল। শ্রীস্থকুমার রায়-এর নেতৃত্বে দশজন সদস্তের এক অভিযাত্রী দল সাফল্য সহকারে নন্দাঘূটির শিখর আরোহণ করার সঙ্গে সঙ্গে বাঙ্গালীর নাম পর্বভারোহণের তালিকায় স্থান পেল।

ধীরে ধীরে সাধারণ মানুষের অর্থাৎ যাঁরা পর্বতারোহণে অংশ নেননি কথনো, তাঁদের ধারণা পাল্টালো। হিমালয়ের হুর্গম পথে তাঁরা পা বাড়ালেন। এটাই আমাদের দেশে পর্বতারোহণের স্ফুচনা বলা যেতে পারে। এমন খুব সামান্ত পর্বতারোহী আছেন যাঁরা প্রথম পদক্ষেপ হিসেবে কেদার-বদরী তীর্থযাত্রা না করেছেন। হিমালয়ে তীর্থ ভ্রমণ করে তাঁদের মত পাল্টেছে। একটু একটু করে তাঁরা আরও কঠিন কঠোর হুর্গম পথে পা বাড়িয়েছেন। দূর-হুর্গম হিমালয় তাঁদের কাছে সরে এসেছে এবং পর্বতারোহণ যে একটা ভীষণ কাজ নয় তা তাঁরা উপলব্ধি করেছেন।

পরবর্তী পর্যায়ে তাঁরা সত্যিকারের পর্বতারোহী হবার বাসনা নিয়ে গেছেন হিমালয়ান মাউণ্টেনীয়ারিং ইনষ্টিটিউটে অথবা নেহরু ইনঃ অব্ মাউণ্টেনীয়ারিং-এ প্রশিক্ষণ নেবার জন্য। পর্বতারোহণ শিক্ষার পর এঁরা বিভিন্ন ক্লাব গঠন করে পর্বতাভিযানের আয়োজন করেছেন। ছুটেছেন অজানাকে জানার প্রেরণায়। একের পর এক জয়মাল্য নিয়ে তাঁরা ফিরেছেন। ভয়কে জয় করে হয়েছেন ছয়সাহসী।

ত্বঃসাহসিক পর্বতারোহণ এসেছে পরিচিত থেলাধূলার পর্যায়ে।

ইওরোপের বিভিন্ন দেশে শৈলারোহণ এবং পর্বতারোহণ বহুদিন আগেই খেলাধুলার পর্যায়ভুক্ত হয়েছে। ব্যবস্থাপনায় আছে সেসব দেশের সরকারী এবং বেসরকারী সংস্থা।

শীতের প্রারম্ভে শহর কলকাতার কিশোর তরুণ যুবক যেমন শহর থেকে দুরে কিছুটা গ্রাম্য পরিবেশে চডুইভাতি করতে বেরোয় দলে দলে, তেমনই ইওরোপের কিশোর তরুণদের ছুটির দিনের খেলা
—পাহাড় পাহাড় খেল। দে খেলায় যেমন পাহাড় চড়ার আনন্দ,
তেমনই চড়ুইভাতির গন্ধ থাকে।

ইওরোপের বিভিন্ন দেশের কিশোর আর তরুণেরা সপ্তাহ শেষে ঘর ছেড়ে বেরিয়ে পড়ে পাহাড় চড়তে। শুক্রবার রাত্রে স্কুল-কলেজের কিশোর তরুণেরা ট্রেন মোটরে চড়ে চলে যায় বিখ্যাত আল্পস পর্বতের দিকে। পাহাড়েব পাদদেশে সরকার পরিচালিত ইউথ হোস্টেলে এসে তারা জমায়েত হয়। সেখানে আছে অ্যাল্পাইন ক্লাবের স্থানীয় শাখা অফিস। ক্লাবে পর্বতারোহণের সব সরজামই পাওয়া যায়। ছাত্রদল ক্লাবের খাতায় নিজেদের নামধাম লিখে শনিবার সকালে রুকস্তাক প্রিচ নিয়ে নির্দিষ্ট পথে পর্বতারোহণ শুরু করে।

পাহাড়ের অভ্যন্তরে আছে 'মাউন্টেন হাট'। ছোট ছোট কাঠের বাজ়ি। সেখানে প্রচুর খাবার-দাবার মজুত করা থাকে। থাকে খাট বিছানা। কিশোর তরুণ পর্বভারোহীর দল এই সব 'হাটে' আশ্রায় নেয়। নিজেদের খুশিমতো খাবার নিয়ে নির্দিষ্ট একটি বাক্সে খাবারের দাম রেখে দেয়। বাসনপত্র এবং প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম সব কিছুই থাকে সেখানে। যদি আবহাওয়া খারাপ হয়েও যায় ওখানে বেশ কিছুদিন থাকতে পারে যে কেউ। 'মাউন্টেন হাটে' যারাই থাকে বা ওঠে তারাই সেখানকার খাতায় নিজের নিজের নাম ঠিকানা লিখে আসে। পর্বতশীর্ষে যারা পৌছতে পারে, তারা শিখরে রাখা রেজিস্টার খাতায় নিজেদের নাম স্বাক্ষর করে আসে। এই রেজিস্টার থেকে হিসাব পাওয়া যায়, সারা বছরে কতজন শিখর আরোহণ করলো। সে হিসাবটি আবার অ্যালপাইন জান লৈ প্রকাশিত হয়।

রবিবার আরোহী কিশোর তরুণেরা সবাই ফিরে আসে নিচের ইউথ হোস্টেলে। রাত্রের গাড়িতে তারা ফিরে যায় যে যার বাড়ি।

পাহাড়ের পাদদেশের ইউথ হোস্টেলের সঙ্গে অ্যাল্পাইন ক্লাব যুক্ত থাকে। ক্লাবের নিযুক্ত অ্যাল্পাইন গাইড তরুণ পর্বতারোহীদের পাহাড়ে চড়ার ব্যাপারে নানাভাবে সাহায্য করে। এই গাইডরা পর্বতারোহণের প্রশিক্ষক। প্রতিটি ছেলেমেয়ে এখানে এসে নাম লিখিয়ে যেমন পাহাড় চড়তে যায়, তেমন ফেরার সময়ও হাজিরা দিয়ে যেতে হয়। যদি দেখা যায় নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে কোনো ছাত্র অথবা ছাত্রের দল অন্থপস্থিত, তাহলেই এখান থেকে সন্ধানকারী দল পাঠানো হয়। কিংবা, যদি কোনো ছুর্ঘটনার সংবাদ আসে, সেই মুহূর্তে উদ্ধাবকারী অ্যাল্পাইন গাইডবা বেবিয়ে পড়েন। এই দলে থাকে দক্ষ এবং অভিজ্ঞ পর্বতারোহীরা। তাঁরা হারানো ছেলেদের ঠিক খুঁজে নিয়ে আসেন। পথঘাট এঁদের নখদপণ্ণ।

পাহাড় পাহাড় খেলায় মেতে উঠেছে ইওরোপের বিভিন্ন দেশের কিশোর-কিশোরীরা। তুর্গম আল্পস পর্বতমালার নানা প্রাকৃতিক তুর্যোগ আর বাধা অতিক্রম করে হয়ে উঠেছে তুঃসাহসী। তুর্গমকে তুর্গম বলে মনে করে না এরা।

যে সব কিশোর-কিশোরী আরো তুর্গম বিপদসংকুল পর্বতে আরোহণ করতে চায় তাদের পর্বতারোহণে বিশেষ শিক্ষা নিতে হয়।
শিক্ষা দেয় বিভিন্ন অ্যাল্পাইন ক্লাবের শিক্ষিত গাইডরা। ট্রেনিং কিন্তু
খুবই কঠিন। শারীরিক নানা ব্যায়ামের প্রশিক্ষণ নিতে হয় প্রথম
ধাপে। ডাক্তারী পরীক্ষা হয় মাঝে মাঝেই। প্রথম শৈলারোহণ,
তারপর বরফে চলার শিক্ষা দেওয়া হয়। শিক্ষা সম্পূর্ণ হলে তবেই
পর্বতারোহী আখ্যা পাওয়া যায় এবং তখনই তারা পর্বত অভিযানে
অংশ গ্রহণ করতে পারে।

আমাদের দেশেও এই রকম প্রশিক্ষণের স্থুযোগ হয়েছে আজকাল।
দার্জিলিং এবং উত্তর কাশীতে তেরো থেকে উনিশ বছরের ছেলেদের
জন্য এ্যাডভেঞ্চার কোদের ব্যবস্থা হয়েছে। ওই বয়সের স্থন্থ যে
কোনো ছেলে শিক্ষাগ্রহণ করতে পারে। তাছাড়া আছে বেসিক এবং
এ্যাডভান্য ট্রেনিং-এর ব্যবস্থা।

ইওরোপের অ্যাল্পাইন ক্লাবের ট্রেনিং কোর্সে একটি ঘটনা শুনে

ছিলাম শ্রীনোয়াং গোসুর কাছে। শ্রীগোসু পৃথিবীর সর্বোচ্চ শৃঙ্গ এভারেষ্টে হ'বার আরোহণ করে রেকর্ড করেছেন। সুইজারল্যাণ্ডে ট্রেনিং নেবার সময় একদিন ভোরে অক্যান্ত শিক্ষার্থীদের সঙ্গে রুকস্থাক পিঠে নিয়ে শ্রীগোসু পাহাড়ের দিকে চলেছেন। একটানা চড়াই আর উৎরাই। উঠছে আর নামছে শিক্ষার্থীরা। পিঠের রুকস্থাকে ৬০।৭০ পাউও প্রয়োজনীয় মালপত্র। সারাদিন পাহাড়ে ট্রেনিং চলবে, তাই সবার সঙ্গে প্যাকেটের খাবার, ফ্লাস্ক্ ভর্তি চা-কফি, থালা-মগ, জলের বোতল সবই আছে পিঠের রুকস্থাকে। প্রায় মাইল চারেক আসার পর হঠাৎ ট্রেনিং ইন্স্ট্রাক্টর শিক্ষার্থীদের রুকস্থাক নামিয়ে রাখতে বললেন। প্রয়োজনীয় সব কিছু শিক্ষার্থীরা নিয়েছে কিনা দেখার জন্ম ব্যাগ চেক করা শুরু হল। দেখা গেল, শ্রীগোস্বুর ব্যাগে সবই আছে নেই কেবল একটা জলের বোতল। তিনি চিন্তায় পড়লেন। বললেন, পথে জল পান করার দরকার হয় না তাঁর। একটা দিন চালিয়ে নেবেন। কিন্তু ইন্স্ট্রাক্টর শুনলেন না দে কথা। আদেশ করলেন ফিরে যেতে এবং ফেলে আসা জলের বোতল নিয়ে আসতে।

৭০ পাউও ভারী সেই রুকস্থাক পিঠে নিয়ে একাকী চার মাইল পথ আবার তাঁকে ফিরে আসতে হয় এবং ক্যাম্প থেকে সামান্ত জলের বোতলটি নিয়ে ট্রেনিংয়ের জায়গায় হাজির হতে হয়।

শ্রীগোম্বু বলেছিলেন—জলের বোতলটা যদিও সামান্ত, কিন্তু না নিয়ে যাওয়াটা তো মারাত্মক ভুল। পাহাড়ে ভুল করলে তার মাশুল দিতে হয় কড়ায় গণ্ডায়। ফিরে আসার সময় মনে মনে রাগ হচ্ছিল বটে, কিন্তু পরে বুঝেছিলাম, ট্রেনিংয়ের কঠোর নিয়ম কান্তুন সত্যিকারের ভালো পর্বতারোহী তৈরি করে।

এই সেদিন জ্বাপান প্রত্যাগত আমার এক বিশিষ্ট ম্যাজিসিয়ান বন্ধুর কাছে আমাদের এই এশিয়ার নিকটতম প্রতিবেশী জাপানের পর্বতারোহণের কথা শুনছিলাম। প্রোগ্রাম মাফিক জাপানের ছোট বড় দ্বীপে ম্যাজিক দেখানোর অবসরে বন্ধৃটি প্রায়ই পাহাড় অঞ্চলে বেড়িয়ে আসত। প্রতিটি দ্বীপেই পাহাড়-পর্বত আছে। যে দ্বীপে গেছে সেখানের পাহাড়ে স্কুল-কলেজের ছেলে-মেয়েদের পাহাড় চড়তে দেখেছে।

বন্ধুটির ম্যাজিসিয়ান হবার চেয়েও পর্বতারোহী হবার বাসনা ছিল বেশি। বিধিবাম, তাই পর্বতারোহী হওয়া গেল না বলে দেখা হলেই খেদ প্রকাশ করত।

একদিন এক দ্বীপের একটি পর্বভারোহণ শিক্ষাকেন্দ্রে গিয়ে আলাপ করল গাইড এবং শিক্ষার্থীদের সঙ্গে। আলাপ আলোচনা করে জানতে পারলো যে সে দেশের ছেলে-মেয়ের। ইংল্যাণ্ড-ফ্রান্স আর অষ্ট্রিয়ার তরুণ-তরুণীদের মতো সপ্তাহান্ত্রিক শৈলারোহণ ক্রীড়ায় মেতে থাকে। সপ্তাহের প্রতি শনি আর রবিবার তারা দ্বীপের বিভিন্ন পাহাড়ে ছড়িয়ে পড়ে শৈলারোহণ অভ্যাস করে। ওদের সাহায্য করার জন্ম থাকেন অভিজ্ঞ আল্পাইন গাইড। শৈলারোহণ কিংবা পর্বভারোহণের নানা কলাকৌশল শিথিয়ে দেন ছেলে-মেয়েদের। শেখান তাঁরা—কিভাবে বিপদের মুথ থেকে বেঁচে ফিরতে হয়। এর পরও তুর্ঘটনা ঘটে। আর তখন সেই সব অভিজ্ঞ গাইডরা ছুটে যান সাহায্য করার জন্ম। সরকার থেকে পর্যাপ্ত সাহায্য নিয়ে একটা রেসকিউ দল তৈরি থাকে। যে-কোনো বিপদের সংকেত পেলে তারা ছুটে যায় হেলিকপ্টারে, বিমানে। এর জন্ম যে খরচই হোক না কেন, তা সেই শিক্ষার্থীদের কিন্তু ভাবতে হয় না।

ইওরোপের নানা দেশ এবং এশিয়ার জাপান শৈলারোহণ এবং পর্বতারোহণে এত এগিয়ে গেছে যা ভাবা যায় না। সে তুলনায় আমরা এখনো শৈশব অতিক্রম করিনি। তুলনায় সামাগ্র আঠারো-বিশ বছরে আমাদের যুবক-যুবতারা মান করিছে আ প্রায় অলোকিক।

5.8.77,4

দার্জিলিংয়ের হিমালয়ান মাউণ্টেনীয়ারিং ইনষ্টিটিউট এবং উত্তর কাশীর নেহেরু ইনঃ অব্ মাউণ্টেনীয়ারিং যুবক যুবতীদের জন্ম বেদিক এবং এগাডভান্স মাউণ্টেনীয়ারিং শিক্ষার ব্যবস্থা তাদের প্রতিষ্ঠাকাল থেকেই চালু রেখেছে। ইদানীং তারা কিশোর তরুণ-তরুণীদের জন্ম এগাডভেঞ্চার কোসের প্রবর্তন করেছে। দার্জিলিংয়ের ইনষ্টিটিউটে বছরে ছ'টি এগাডভেঞ্চার কোসে হয়। একটি জানুয়ারী শাসে, অপরটি মে-জুন মাসে। মোট ২১ দিনের ট্রেনিংয়ে শিক্ষার্থীদের পাহাড়-জঙ্গল-নদী-নালায় কিশোর মনের উপযোগী এগাডভেঞ্চারের ব্যবস্থা থাকে।

যুগের বিবর্তন এবং অর্থ নৈতিক বিপর্যয় ইত্যাদির কারণে সারা বিশ্বের তরুব-তরুণী যথন হতাশায় জীবনের প্রকৃত স্থাদ খোঁজার জন্ত বিল্রান্ত হয়ে ঘুরছে, তথন একদল ক্রীজাবিদ এবং অভিযানপ্রিয় তরুণ-মনের দরদী মানুষ নিঃশব্দে এগিয়ে এসে স্থাপন করেছেন আউটওয়ার্ড বাউও স্কুল। তাঁদের আদর্শ—"To seek, to Strive and not to yield." প্রতিটি সভ্যকে আউটওয়ার্ড বাউওয়ের এই শপথ নিতে হয়।

ইওরোপ, আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া, আফ্রিকা এবং এশিয়ার কয়েকটি দেশে আউটওয়ার্ড বাউও স্কুল প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। হাজার-হাজার যুবক-যুবতী এই স্কুলের সদস্য হয়ে দলবদ্ধ ভাবে কখনো অরণ্যে, কখনো নদী-সমুদ্রে, কখনো সমতলে, আবার কখনো বা পাহাড-পর্বতে অভিযান চালাচ্ছে।

আউটওয়ার্ড বাউওয়ের আদর্শ সামনে রেখে দার্জিলিংয়ের মাউন্টেনীয়ারিং ইনষ্টিটিউট বালকদের জন্ম এ্যাডভেঞ্চার কোর্সের ব্যবস্থা করেছে। এই শিক্ষাক্রমের ছাত্রদের কিভাবে স্থাবলম্বী হতে হয় তা হাতে-নাতে শেখানো হয়। একুশ দিনের কোর্সে ছাত্রদের শরীরচর্চা, খেলাধূলা, প্রাথমিক চিকিৎসা, রান্না করা, তাঁবু লাগানো এবং তাঁবুর বিকল্প মাথা গোঁজার ছাউনি তৈরি করা, ট্রেকিং, রক ক্লাইমিং, মাউণ্টেনীয়ারিং, নদী পারাপার করা এবং গাছে চড়া শেখানো হয়। এ ছাড়া থাকে বিতর্ক, আলোচনা, আবৃত্তি, গান বাজনা, হবি, লাইব্রেরী, ম্যাপ-রিডিং এবং আরো কত কি।

দার্জিলিংয়ের এই এ্যাডভেঞ্চার কোর্সে আজ শুধু ভারতীয় তরুণরা নয় অস্ট্রেলিয়া, আফ্রিকা, জাপান, সিলোন এবং বার্মা থেকেও ছাত্ররা দলবদ্ধ ভাবে এসে যোগ দিচ্ছে।

এমন একটি এ্যাছভেঞ্চার কোর্সের চিফ্ ইনস্ট্রাকটর হয়ে দার্জিলিংয়ের হিমালয়ান মাউন্টেনীয়ারিং ইনষ্টিটিউটে যোগদানের স্তযোগ পেয়েছিলাম। ওখানকার ট্রেনিংয়ের কথা 'পাহাড় পাহাড় খেলা' দিতীয় পর্বে বলবো।

১৯৬০ সালে নন্দাঘূটি আরোহণের পর বাংলাদেশে পর্বতারোহণ এবং হিমালয় ভ্রমণের যে জোয়ার এসেছিল, তারই ফলশ্রুতি হিসাবে কলকাতায় এবং পশ্চিমবঙ্গের অন্তান্ত অঞ্চলে একে একে অনেকগুলো পর্বতারোহী সংস্থা গড়ে উঠলো। অভিযানপ্রিয় এবং হিমালয়প্রেমিক যুবক-যুবতীরা দলে দলে সেই সব সংগঠনে যোগদান করলো। শুরু হল হিমালয়ের নানা হুর্গম অঞ্চলে পদ্যাত্তা--ট্রেকিং।

ট্রেকিং ছাড়াও বছরে ছ-একটা পর্বতাভিযানেরও আয়োজন করতে লাগল কয়েকটি ক্লাব। পর্বতাভিযান খুবই ব্যয় সাপেক্ষ। যদিও সরকার এবং ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠান যথেষ্ঠ সাহায্য করেন, তব্ও স্বার পক্ষে অভিযান সংগঠন করা প্রায় আকাশ কুন্তম।

আর্থিক অনটন এবং সাজসরঞ্জামের অভাবে ভালোভালো পর্বতা-রোহী থাকা সত্ত্বেও ভালো অভিযান হু'একটির বেশি করা সম্ভব হয়নি। তবে আশার কথা, নানা বাধাবিপত্তি এবং আর্থিক অনটনের মধ্যেও বাঙ্গালী যুবক-যুবতীরা প্রতি বছরই হিমালয়ে ছোটবড় পর্বতশৃঙ্গে অভিযান সংগঠন করছেন। সঙ্গে সঙ্গে ট্রেকিং চলছে সমানে। এটি হিমালয়প্রেমী বাঙ্গালীর অভিযাত্রী মনের বৈশিষ্ট্য। পর্বতারোহণ এবং শৈলারোহণ যদিও প্রায় সমার্থক, তব্ এর পার্থক্য অনেক।

পর্বতারোহণ সাধারণত তুষার-বরফে ঢাকা পর্বতচ্ছায় আরোহণ অর্থেই বোঝায়। পর্বতারোহণের কলাকোশল তুষার-বরফের ভিত্তি করেই শেখানো হয়। আতুষঞ্জিক অস্থান্থ বিষয়, যেমন ম্যাপ দেখে পথ বার করা, অভিযানের খাছাদ্রব্য, সাজ-সরঞ্জাম, মালবাহক ইত্যাদির বাজেট করা, ট্রেকিং, ক্যাম্পিং, মেডিকেল ও রেসকিউয়ের ব্যবস্থা করতে হয়।

শৈলারোহণ অর্থ পাথুরে পাহাড়ের কঠিন গায়ে বিভিন্ন কলা-কৌশলের মাধ্যমে আরোহণেক বেঝায় ৷ শৈলারোহণের জন্মও ম্যাপ দেখা, সাজ-সরঞ্জাম, খাছা, ট্রেকিং, ক্যাম্পিং, মেডিকেল ও রেসকিউয়ের ব্যবস্থা রাখতে হয় ৷

পর্বতারোহণ ব্যয় সাপেক্ষ এবং সময়ের প্রয়োজন অনেক বেশি। ছোটখাট যে কোনো পর্বতাভিযানে অন্ততঃ হাজার দশেক টাকা এবং এক মাসের মতো সময় লাগে। এ-হিসেব কেবল হিমালয়ে অভিযানের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। হিমালয়ে অভিযান করতে সময় এবং অর্থ বেশি লাগার কারণ যোগাযোগের অভাব।

ইওরোপের যে কোনো পাহাড়ের পাদদেশে অর্থাৎ যেখানে অভিযানের মূল শিবির হওয়া উচিত, সে পর্যন্ত রেল এবং মোটর পথের যোগাযোগ আছে। অভিযাত্রীরা কম সময়ে এবং অল্প খরচে তাদের অভীষ্ট পর্বত শিখরের মূল শিবিরে পৌছে যেতে পারে সহজে।

হিমালয়ে ঠিক এর বিপরীত। তুর্গম হিমালয়ে যোগাযোগ ব্যবস্থা খুবই তুর্বল। অধিকাংশ ক্ষেত্রে অভিযাত্রীদের সপ্তাহব্যাপী ট্রেকিং করতে হয়। বারো থেকে চোদ্দ হাজার ফুট ওপরে মূল শিবির স্থাপন করতে তাদের এনার্জির বারো আনাই ব্যয় হয়ে যায়। তারপর সত্যিকারের পর্বতাভিযান শুরু হয়।

হিমালয়ে অভিযানের খরচের সিংহভাগ নিয়ে নেয় মালবাহক এবং শেরপারা। কয়েক ট্ন মাল তো আর সামাগ্র আট দশ্জন অভিযাত্রী অতদুরে নিয়ে যেতে পারে না। মালবাহক এবং খচ্চর ভাজা করতেই হয় তাদের। আর এদের পথের খাবার ও মাইনে দিতে কতুর হয়ে যায় সব অভিযাত্রীদল। ভালো যোগাযোগ ব্যবস্থা থাকলে মালবাহকের আদে প্রয়োজন হতো না। তাতে অর্থেক পয়সায় এক একটা অভিযান হতে পারত।

এই প্রসংগে একটা ছোটখাট পর্বতাভিযানের কথা বলি যার নেতৃত্ব এবং সংগঠনের দায়িত্ব আমার ওপর ছিল।

কুমায়্ন হিমালয়ের প্রায় অজানা অঞ্চল স্থন্দরভূঙ্গায় ১৯৬৯ সালে একটা অভিযান করেছিলাম আমরা। অর্থের অনটনে মাত্র ছ'জন সদস্য দলে নেওয়া হয়েছিল। কোনো শেরপা নিতে পারিনি। কাপকোট থেকে মোট বিশজন মালবাহক এবং চারটি খচ্চর নিয়েছিলাম। আমাদের মালপত্র ছিল প্রায় ৮০০ কিলো।

কাপকোট থেকে স্থকরাম মূল শিবির মোট ছয় দিনের পথ। কাপকোটের উচ্চতা ৩০০০ ফুট এবং স্থকরামের উচ্চতা প্রায় ১৩০০০ ফুট। এই দশ হাজার ফুট উচ্চতায় পৌছতে আমাদের কথনো উঠতে হয়েছে আট হাজার ফুটে আবার নেমে আসতে হয়েছে সাড়ে চার হাজার ফুটে। শেষে যথন আমরা মূল শিবিরে পৌছলাম তখন প্রায় সবাই কাহিল। কাপকোট থেকে মূল শিবিরের দ্রহ ছিল মাত্র পঞ্চাশ মাইলের মতো। সমতলে এই পথ যে কোনো সাধারণ পদযাত্রী তিনদিনে শেষ করতে পারে। বাসপথ থাকলে তো এক দিনেই অক্লেশে পৌছনো যায়।

এ অভিযানে আমাদের মোট খরচ হয়েছিল পাঁচ হাজার হুশো টাকা।

খরচের মোটামৃটি হিসেবটা হল—চারজন অভিযাত্রীর কলকাতা থেকে কাঠগোদাম পর্যন্ত রেলের তৃতীয় শ্রেণীর যাতায়াত ভাড়া। ছ'জন সদস্য রেলকর্মী বলে তারা তাদের রেলের পাসে বিনে ভাড়ায় গিয়েছিল। ছয়জনের বাসভাড়া কাঠগোদাম থেকে কাপকোট-পর্যন্ত যাতায়াত এবং বাসে খাগুদ্রব্য ও মালপত্রের ভাড়া। দার্জিলিংয়ের মাউন্টেনীয়ারিং ইনষ্টিটিউট থেকে সাজ-সরঞ্জাম আনা হয়েছিল তার ভাড়া প্রায় হাজার টাকা। সদস্যদের তিরিশ দিনের খাওয়ার খরচ মিলিয়ে পড়েছিল মোট প্রায় ছ'হাজার ছশো টাকা আর বাকি তিন হাজার টাকা লেগেছিল মালবাহকদের মাইনে এবং খাওয়ার জন্ম। তিরিশ দিনের অভিযানে বিশজন মালবাহক আমাদের সঙ্গেছিল থিশ দিন। ওদের সাত টাকা করে রোজ দিয়েছিলাম প্রায় ছ'হাজার পাচশো টাকা এবং এক এক জনের প্রতিদিন এক কিলো চাল-আটা এবং তরিতরকারী, মসলাপাতি, চা-চিনি-তৃধ ইত্যাদিতে খরচ পড়েছিল প্রায় পনেরশো টাকা।

ওপরের হিসেব থেকে সহজেই বোঝা যায় হিমালয়ে যে কোনো অভিযান অর্ধেক পয়সায় করা যায়, যদি যোগাযোগ এবং পরিবহন ব্যবস্থার উন্নতি হয়।

ইওরোপের মতো না হলেও ইদানীং ভারতের বহু প্রদেশের জন-সাধারণ পর্বতারোহণ তাৎপর্য উপলব্ধি করছেন এবং হিমালয় ভ্রমণও পর্বতারোহণের জনপ্রিয় ক্রীজায় স্বীকৃতিলাভ করছে।

অর্থ নৈতিক বিপর্যয়ে বাঙ্গালী আজ যে অবস্থায় এসে দাঁজিয়েছে তাতে বাঙ্গালী ছেলে-মেয়েদের স্কুদ্র হিমালয়ে গিয়ে পর্বতারোহণের মতো ব্যয়সাধ্য ক্রীড়া প্রচেষ্টায় ব্রতী হওয়া প্রায় ছ্রহ। তাই ইচ্ছে এবং উদ্দীপনা থাকা সত্ত্বেও অর্থের অভাবে মনের সাধ মেটাতে পারছে না। ফলে ভবিদ্যতের সম্ভাবনাময় অনেক তরুণ-তরুণীর ঐকান্তিক ইচ্ছার অপমৃত্যু ঘটছে।

পর্বতাভিযানের হাতির খরচ বহন করার ক্ষমতা আমাদের স্বার

নেই, অথচ এ-ধরণের ক্রীড়া ভাল লাগে, তখন আমার মনে হয় শৈলারোহণকে যদি সার্বজনীন ক্রীড়ার পর্যায়ে নিয়ে আসা যায় তাহলে অর্থও বাঁচে এবং মনের সাধও মেটে ৮

শৈলারোহণে আছে ভরপুর রোমাঞ্চ অথচ থরচ অতি নগণ্য।
ক'দিন ঘরের বাইরে বেড়িয়ে আসতে যে থরচ হয় তার চেয়েও অল্প
থরচে শৈলারোহণ করা যায়। কারণ শৈলারোহণ করার জন্য
আমাদের হিমালয়ে যেতে হবে না। ঘরের কাছেই অনেক পাহাড়
আছে যেখানে শৈলারোহণ শিক্ষাক্রমের আয়োজন করে আসছেন
কলকাতা এবং পশ্চিমবঙ্গের কয়েকটি বিশিষ্ট পর্বতারোহী
সংস্থা। পর্বতারোহণ এবং হিমালয় ভ্রমণের সঙ্গে সঙ্গে
শৈলারোহণও যথেষ্ট জনপ্রিয় হয়ে উঠছে। সে কথায় আসছি
এবার।

আমাদের এই বাঙ্গলা দেশের বাঁকুড়া আর পু্রুলিয়ায় কিন্তু অনেকগুলো ভাল পাহাড় আছে। সেখানে আছে চমৎকার রক্। শিক্ষার্থীদের জন্ত তো আদর্শ বটেই—অভিজ্ঞদের প্রাকটিশ করার জন্তও কম আদর্শ নয়।

বাঁকুড়ার শুশুনিয়া পাহাড় খুবই প্রাচীন। এর বিভিন্ন ঐতিহাসিক ঘটনা আজ সেই গওগ্রাম অতিক্রম করে ছড়িয়ে পড়ছে চারদিকে। বিশেষ করে প্রাগৈতিহাসিক যুগের সভ্যতার বহু নিদর্শন পাওয়া যাচ্ছে। বিজ্ঞানীরা তন্ময় সাধনায় বিশ্বত অতীতের কুহেলিকাঢাকা অমূল্য সম্পদ আহরণের প্রচেষ্টা করে চলেছেন। পাশে পাশে চলেছে প্রতারোহীদের শৈলারোহণ শিক্ষা প্রসারের প্রচেষ্টা।

আজ থেকে বেশ কয়েক বছর আগে কলকাতার হিমালয়ান এ্যাসোসিয়েশনের প্রতিষ্ঠাতা সম্পাদক এবং নন্দাঘূটি পর্বত অভিযানের সফল নেতা শ্রীস্থকুমার রায় শুশুনিয়া পাহাড়ের বিচিত্র রক্ ফেসটি খুঁজে বার করেন। তারপর ওখানে শুরু হয় শৈলারোহণের শিক্ষা শিবির। শ্রী রায়ের সার্থক অনুসন্ধান আজ বাঙ্গলা দেশের শৈলারোহণে নব জাগরণ এনেছে। বিভিন্ন দল ওখানে ছুটেছেন নতুনদের শেখাবার জন্ম। বাঙ্গলা দেশের বিভিন্ন প্রাস্ত থেকে তরুণ-তরুণী পর্বতারোহণের প্রথম পাঠ নিতে আসছে শুশুনিয়ায়। এর জন্ম আর একটি মহৎ ক্রীড়া প্রেমিক শ্রীজগন্নাথ কোলে মহাশয়কে ধন্মবাদ জানাতে হয়। কারণ, তাঁর একদিনের পোড়ো বাংলোটি আজ বাঙ্গলার তরুণ-তরুণীর কলকাকলীতে ভরে গেছে। এখানে বাংলোটি না থাকলে হয়তো এই নব জাগরণের জোয়ার আসত না।

শালবন ঘেরা শুশুনিয়া পাহাড়ের উচ্চতা যদিও খুব বেশী নয়।
কিন্তু পাহাড়ের মাথায় আছে চমৎকার শিলাখণ্ড (রক্ফেস)।
বিভিন্ন রকমেব সেই শিলাখণ্ডে প্রাথমিক শৈলারোহণের কায়দা
শেখানো যায়। যানের এই ট্রেনিং নেওয়া আছে তারা এখানে কঠিন
শিলায় প্র্যাকটিশ করতে পারে।

বিশেষ করে যার। পর্বতারোহী হতে চায় তাদের শৈলারোহণ খুব ভালোভাবে রপ্ত করা উচিত। ভালো রক্ ক্লাইমার ছাড়া ভালো পর্বতারোহী হওয়া যায় না।

আমাদের দেশের পর্বতারো হীদের মধ্যে ভালো রক্ ক্লাইমার খুবই সামাশ্য। তাদের নাম হাতের আঙ্গুলে গুণে বলে দেওয়া যায়। অথচ পৃথিবীর অক্সান্য দেশের প্রায় সব পর্বতারোহীই ভালো শৈলারোহী।

পর্বতারোহীদের ভালো শৈলারোহী হতে হলে স্থােগ পেলেই অভ্যাস করা দরকার। বাঁকুজার শুশুনিয়া পাহাড়ে উইক-এণ্ডে শৈলারোহণ অভ্যাস করা যেতে পারে। মাত্র এক রাতের রেল ভ্রমণ করলেই শুশুনিয়ায় পৌছনো যায়। গ্রামে সম্ভায় খাবার পেতে কোনো অম্ববিধে নেই। রায়ার সামাশ্র সরঞ্জাম নিয়ে ছোট দল করে ওখানে গিয়ে ছুটির দিনগুলো শৈলারোহণ অভ্যাস করা যায়। বাঁকুজ়া জেলার আশপাশ থেকে অনেকেই ছুটির দিন শুশুনিয়ায়

আসেন বনভোজনে। শাল গাছের প্রলম্বিত ছায়ায় অনেকেই অলস ছুটির দিনগুলো উপভোগ করেন। সামাত্য খরচে পাহাড়ের এমন সাম্বিধ্য আর কোথায় পাওয়া যাবে!

পুরুলিয়া জেলার আদ্রা রেল স্টেশনের সাড়ে তিন মাইল দুরে জয়চণ্ডী পাহাড়। রেল স্টেশনে দাড়ালে জয়চণ্ডী পাহাড় দর্শকের নজর কাড়ে আগে। পাহাড়ের নিচে প্রাচীন জয়চণ্ডী গ্রাম। পাহাড়ের ওপর জয়চণ্ডী দেবীর মন্দির।

নানা কাজে বেশ কয়েকবার আন্রায় গিয়েছি। দূর থেকে জয়চণ্ডী পাহাড় দেখে আকর্ষণ অনুভব করেছিলাম। ১৯৬০ সালে জয়চণ্ডী পাহাড় অঞ্চল অনুসন্ধান করে দেখি, ওখানে শৈলারোহণের উপযোগী চমৎকার 'রক্ ফেস' রয়েছে। এমন কি পাহাড়ের শীর্ষদেশে একটা মাঝারী চিমনিও আছে। এখানে শুশুনিয়া পাহাড়ের মতো ভালো এবং বিভিন্ন ধরনের রক্ ফেস না থাকলেও শিক্ষার্থীদের জন্ম মোটামুটি ভালোই।

পাহাড় সংলগ্ন জয়চণ্ডী গ্রাম বেশ বর্ধিষ্টু। খাগু পানীয় এবং রাত কাটাবার মতো আশ্রুয় আছে। তাছাড়া কাছেই রেল স্টেশন এবং হাসপাতাল থাকায় জয়চণ্ডী আদর্শ শৈলারোহণ শিক্ষা কেন্দ্র হিসাবে গড়ে উঠতে পারে।

সে বছরই কলকাতার মাউন্টেনীয়ারস ক্লাব জয়চণ্ডী পাহাড়ে তাদের বার্ষিক শৈলারোহণ শিক্ষাক্রম চালু করে প্রথম। তারপর থেকে বিভিন্ন ক্লাব ওখানে শৈলারোহণ শিক্ষা কেন্দ্র চালু করেছে। আসানসোলের মাউন্টেন লাভার্স এ্যাসোসিয়েশন তাঁদের শৈলারোহণ শিক্ষাক্রমের গোডাপতান ওখানেই করেছেন।

কলকাতা থেকে মাত্র ছুশো মাইলের মধ্যে এমন চমৎকার ছুটি পাহাড় আমাদের রয়েছে যেখানে ইওরোপ এবং জাপানের মতো আমাদের দেশের তরুণেরা 'উইক এণ্ড' রক্ ক্লাইমিং ক্রীড়ায় অনায়াসে মেতে উঠতে পারে। পর্বতারোহণ ও শৈলারোহণ খুবই শ্রমসাধ্য ক্রীড়া। এ ক্রীড়ায় মানসিক ও শারীরিক স্থস্থতার যেমন প্রয়োজন তেমনই সাহস ও আত্মবিশ্বাস থাকা চাই। কেবল মাত্র শারীরিক স্থস্থ মানুষ ভালো পর্বতারোহী অথবা শৈলারোহী হতে পারে না, যদি না তার মানসিক স্থস্থতা এবং আত্মবিশ্বাস থাকে। অবশ্য সাহস এবং আত্মবিশ্বাস স্বার সমান থাকে না। কারো কম কারো বেশি। বারবার অনুশীলনে সাহস বাড়ে এবং আত্মবিশ্বাস ফিরে আসে।

প্রাথমিক পর্যায়ে যে কোনো শিক্ষার্থীর দেওয়ালের মতে। খাড়া শৈলপ্রাচীর দেখে ভয়ে বৃক কেঁপে ওঠে। শিলাখণ্ড দেখার আগে যে সাহস এবং আত্মবিশ্বাস থাকে তা দেখার পর সেই সাহস হারিয়ে যায় অনেকের।

অল্প উচ্চতার বিভিন্ন আকারের শিলাখণ্ডে নিয়মিত আরোহণ অবরোহণ অভ্যাস করতে করতে মনের ভয় কেটে যায়। একবার মন থেকে ভয় কাটাতে পারলে কঠিন শিলায় ওঠার সময় সাহস এসে যায় স্থাভাবিকভাবে। অভ্যাসের আগে যে শৈলপ্রাচীর দেখে আরোহীর শ্বাসরোধ হয়ে আসে, অভ্যাসের ফলে আর সে ভয় হয় না। তখন সাহসের সঙ্গে যে কোনা কঠিনপাথুরে দেওয়াল অবলীলাক্রমে অতিক্রম করা যায়।

হিমালয় পর্বতে যে সব অভিযান হয় তাতে শুধুই যে বরফ আর সহজ শৈলপথ পাওয়া যায়, তা নয়। নিজের অভিজ্ঞতায় দেখেছি, অনেক পর্বত শিখরের বেশ কিছুটা অংশ শৈলপ্রাচীর। যে অভিযাত্রী দলে শৈলারোহী নেই, সেই দল অন্ত পথ খোঁজে—যে পথে কোনো শৈলারোহণের দরকার নেই। এতে করে অভিযান বিলম্বিত হয়। অভিযান বিলম্বিত হলে খরচও বাড়ে আর আবহাওয়া বেশীদিন ভালো না পাওয়া গেলে অভিযান পরিত্যক্ত হয়।

অভিযান পরিত্যক্ত হোক এটা কোনো পর্বতারোহী চান না। কিন্তু শৈলারোহণের শিক্ষা এবং অভ্যাসের অভাবে বাধ্য হয়ে তাঁদের পরাজয় মেনে নিতে হয়। এবং তথন আধকাংশ দলকে 'পথ ভীষণ ছুর্গম' অথবা 'আবহাওয়ার' দোহাই দিয়ে মুখ রক্ষা করতে হয়।

ভালোভাবে শৈলারোহণ রপ্ত করা থাকলে এই সব অস্থবিধার সামনে পর্বভারোহীকে বিব্রত হতে হয় না। পর্বভারোহণের আনন্দটাও পুরোপুরি ভোগ করা যায়।

পৃথিবীর অক্সাক্ত দেশের পর্বতারোহীদের সঙ্গে সমান তালে যদিও চলার মতো অবস্থায় আজও আমরা আসতে পারিনি, কিন্তু চেষ্টা করতে হবে। অনেকের ধারণা, ভারতীয় অভিযাত্রীরা যখন পৃথিবীর সর্বোচ্চ শিখর এভারেষ্ট আরোহণের রেকর্ড সৃষ্টি করেছে তখন বৃঝি আমরাও বিরাট পর্বতারোহী হয়ে গেছি। মোটেই নয়। এভারেষ্টের শীর্ষারোহণ যথেষ্ট কৃতিত্বের সন্দেহ নেই। কিন্তু এভারেষ্টের চেয়ে কম উচ্চতার বহু পর্বত শিখর আছে, যেগুলোর শীর্ষে পৌছবার চেষ্টা আমাদের পর্বতারোহীরা আজও করেনি। এর কারণ, সেই কম উচ্চতার পর্বতশৃঙ্গগুলি ভীষণ কঠিন। সেগুলির শীর্ষে ওঠার কলা-কৌশল আমরা আজও রপ্ত করে উঠতে পারিনি।

পর্বতারোহণের সুক্ষা কলাকৌশল শেখার এবং তা অনুশীলন করার সব থেকে সন্তা এবং সহজত্ম উপায় শৈলারোহণ শিক্ষা এবং বার-বার অভ্যাস করে তা রপ্ত করা।

আজ পর্বতারোহণ যথন সাধারণ থেলাধূলার পর্যায়ে এসে গেছে তখন নতুনদের শুরু থেকে শৈলারোহণ শিক্ষার জন্ম সচেষ্ট হতে হবে।

### ॥ তিন ॥ সাজ-সরঞ্জাম ( Equipment )

শৈলারোহণ এবং পর্বতারোহণের সঙ্গে সাজ-সরঞ্জাম অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত। প্রয়োজনীয় সাজ-সরঞ্জাম ছাড়া শৈলারোহণ অথবা পর্বতারোহণ প্রায় অসম্ভব।

অধুনা আমাদের দেশের কিছু কিছু ব্যবসায়ী সংস্থা পর্বত অভিযানের প্রয়োজনীয় বিশেষ সাজ-সরঞ্জাম তৈরি করছেন। দেশী কারিগবের তৈরি এই সব সরঞ্জামের উপযোগিতা পরীক্ষিত হয়েছে বিভিন্ন পর্বতারোহণ শিক্ষাকেন্দ্রে।

সাধারণ একজন শিক্ষার্থী অথবা শিক্ষণপ্রাপ্ত পর্বতারোহীর পক্ষে
নিজের প্রয়োজনীয় সব সাজ-সরঞ্জাম কেনা ব্যয়সাধ্য। তাই
ভারতের বিভিন্ন রাজ্যে কিছু সাজ-সরঞ্জাম ভাণ্ডার তৈরি হয়েছে,
সেখান থেকে সামাত্য ভাড়ায় শৈলারোহণ ও পর্বতারোহণের
প্রয়োজনীয় সাজ-সরঞ্জাম নেওয়া যায়।

এই কলকাতা শহরে এবং পশ্চিমবঙ্গের মফঃস্বল সহর আসানসোল ও তুর্গাপুর অঞ্চলের কয়েকটি ক্লাবে পর্বতাভিযানের সরজাম-ভাণ্ডার আছে। সেখান থেকে তাদের সদস্থরা সামাগ্র ভাণ্ডায় সাজ-সরজাম ব্যবহার করতে পারে। অল্পবিত শিক্ষার্থী এবং শিক্ষণপ্রাপ্তদের বিশেষ উপকার হয়।

তবে চেষ্টা করলে সামাস্ত কয়েকটি সরঞ্জাম অনেকেই কিনতে পারে। এবং ইচ্ছা মতো শৈলারোহণ ক্রীড়ায় অংশ নিতে পারে অবসর সময়ে।

বিশেষ সাজ-সরঞ্জামের মধ্যে প্রথমে জুতোর কথা আলোচন। করবো। পাহাড় পর্বতে ঘ্রতে হলে সবার আগে পায়ের কথা আসে।
পায়ে জোর না থাকলে কঠিন পথে ঘোরার কথা চিন্তা করা যায় না।
আবার, পায়ের জোর থাকলেই বেরিয়ে পড়া যায় না। দরকার সেই
পদযুগলকে রক্ষা করার মতো জুতোর। সব জুতো তো আর পাহাড়
জংগলে চলে না। তার জন্ম দরকার বিশেষ ধরণের জুতোর।

বাটার হাতীর জুতো সেই বিশেষ অর্থে আসে। হাতীর পায়ে দিয়ে যেমন জংগলে নিরাপদে চলা যায়, তেমনই আবার পাহাড়েও চলা যায়। এর উপযোগিতা অবশ্য তুষার অঞ্চলের নিচ পর্যন্ত। তুষার আর বরফে হাতীর জুতো চলে না একেবারেই। বরফে দরকার ক্লাইমিং বুটের। আমাদের দেশে এই বুট প্রথম বাটা কোম্পানী বানিয়েছে। ভারতীয় এভারেষ্ট অভিযাত্রীরা এই বুট পায়ে দিয়েই পৃথিবীর উচ্চতম পর্বত শিখর আরোহণ করেছেন এবং নিরাপদেই ফিরে এসেছেন। আজ কাল অবশ্য অন্য কয়েকটি সংস্থা ক্লাইমিং বুট বানাচ্ছে।

ক্লাইমিং বৃট ছাড়াও হালকা ধরনের এ্যাপ্রোচ-মার্চ বৃট পাওয়া যায়। চামড়া এবং রাবারের তৈরি এই বৃট কঠিন পাথুরে পথে চলার পক্ষে খুবই উপযোগী। এ্যাপ্রোচ-মার্চ বৃট পরে তুষারেও হাঁটা-চলা করা যায়। আমরা এই বৃট পরে উনিশ হাজার ফুট পর্যন্ত আরোহণ করে দেখেছি এর.উপযোগিতা। এ বৃটও বাটা কোম্পানী তৈরি করে এবং দাম ক্লাইমিং বৃটের চেয়ে সস্তা। অবশ্য হান্টারের দাম আরো কম। অন্ততঃ একটা হান্টার জুতো যে কোনো শিক্ষার্থী কিনতে পারে।

শৈলারোহণ অভ্যাস করার জন্ম এক জোড়া কেড্সই যথেষ্ট।
পশ্চিমবঙ্গের শুশুনিয়া অথবা জয়চণ্ডী পাহাড়ে কেড্স পরে
শৈলারোহণ করা চলে। কারণ, শীতকালে এথানে তেমন ঠাণ্ডা
পড়েনা যাতে পায়ে ক্র্যাম্প ধরতে পারে। অবশ্য হিমালয়ের অভিউচ্চতায় প্রচণ্ড ঠাণ্ডায় কেড্স অথবা হাণ্টার অকেজো। সেখানে
ক্লাইমিং বুট পায়ে দিয়েই শৈলারোহণ করতে হবে।

জুতো কেনার সময় মাপ সম্বন্ধে খুবই সজাগ থাকতে হবে।
শৈলারোহণের জুতো কখনো খুব আলগা অথবা চাপা না হয়। জুতো
কেনার সময় অন্ততঃ ছু'জোড়া গরম মোজা পরে মাপ ঠিক করা উচিত।
মোজা পরার পর জুতো ঠিক ঠিক পায়ের মাপ হলেই তবে সেই জুতা
নেওয়া ভালো। তাতে আরোহণ অবরোহণ করার সময় পায়ের
আরাম হবে—পরিশ্রাম লাঘব হবে।

প্রতিদিন আরোহণ-অবরোহণ অথবা ইাটা-চলার পর জুতোর ময়লা পরিষ্কার করা উচিত। এতে আয়ু বাড়বে জুতো এবং পায়েব কোনো ক্ষতি হবে না। নিয়মিত মোজা সাবান জলে পরিষ্কার করা উচিত। না হলে, পায়ের ঘামে নোংরা মোজা পায়ের ক্ষতি সাধন করবে।

মনে রাখতে হবে পর্বতারোহীর পা ছুটোই তার সব শক্তির উৎস।

জুতোর পব দেহ আচ্চাদনের বিশেষ কয়েকটি পোশাক-পরিচ্ছদের কথা বলা প্রয়োজন। প্রতারোহণের জন্য বেশ কিছু গরম পোশাকের দরকার। কিন্তু শৈলারোহণের জন্য তেমন গরম পোশাক বিশেষ প্রয়োজন হয় না।

পশ্চিমবঙ্গের শুশুনিয়া এবং জয়চণ্ডী পাহাড়ে শৈলারোহণ শিক্ষা অথবা অভ্যাস করার জন্য দরকার, সাধারণ স্থৃতির গেঞ্জি, স্থৃতি অথবা ফ্লানেলের ফুল হাতা সার্ট ও ফুল প্যাণ্ট, হু'জোড়া উলের মোজা (হাঁটু পর্যন্ত ) এবং মাথায় পরার জন্য বালাক্লাভা ক্যাপ অথবা হন্তুমান টুপি। গেঞ্জি, সার্ট ও প্যাণ্ট অন্ততঃ এক জোড়া থাকা উচিত। টেরিলিন অথবা টেরিকটের প্যাণ্ট সার্ট শৈলারোহণে কখনোই ব্যবহার করা উচিত নয়। কারণ, দড়ির সাহায্যে অবরোহণ (র্যাপেলিং) করার সময় দড়ির ঘর্ষণে টেরিলিন-টেরিকটের কাপড়ে প্রচণ্ড উত্তাপ স্থিটি হয়, ফলে ঘর্ষণের স্থানে ফোসকা পড়ে যেতে পারে সহজেই।

শীত বেশি থাকলে ফুলহাতা সোয়েটার একটা দরকার। এর

সঙ্গে যদি এক সেট উইন্প্রুফ প্যাণ্ট আর জ্যাকেট পাওয়া যায় তো সোনায় সোহাগা। স্থতি অথবা ফ্লানেলের জামা-প্যাণ্টের ওপর উইন্প্রুফ প্যাণ্ট আর জ্যাকেট পরে নিলে আরোহণ-অবরোহণের স্থবিধে হবে অনেক। পাহাড়ে যদি প্রচণ্ড ঠাণ্ডা হাওয়া চলে তাতেও শিক্ষার্থীর এতটুকু কন্ত হবে না। কারণ, ওই বিশেষ জামা প্যাণ্ট ভেদ করে হাওয়া দেহ স্পর্শ করতে পারে না।

সব শেষে বলি, এক জোড়া দস্তানা, অবশুই পশমের তৈরি, নেওয়া বিশেষ প্রয়োজন। দস্তানা যেমন প্রচণ্ড ঠাণ্ডা থেকে হাতের স্বাভাবিক উত্তাপ হারাতে দেয় না, তেমনই অবরোহণের সময় অথবা সহ-আরোহীকে দড়ির সাহায্যে আরোহণ-অবরোহণে সাহায্য করার সময় দড়িতে ঘ্যা লেগে হাতের সম্ভাব্য ক্ষতের প্রতিকার করবে।

মনে রাখা দরকার শৈলারোহণে পায়ের মতো হাতের যত্ন নেওয়া একান্ত প্রয়োজন।

আরোহীকে নিজের প্রয়োজনীয় সাজ-সরঞ্জাম এবং পোশাক-পরিচ্ছদ নিজের পিঠে বহন করতে হয়। সব মালপত্র বহন করার জন্ম রুক্সাক্ ব্যবহার করা হয়। রুক্সাক্ তৈরি হয় ওয়াটার প্রুফ্ কাপড় দিয়ে। বেশ বড়সড় একটা ব্যাগের মতো দেখতে। এতে এক মণ পর্যন্ত মালপত্র ধরে। রুক্সাকের পিছনে থাকে পিঠে ঝোলানোর বেল্ট বা স্ট্যাপ। ভেতরে এবং বাইরে মিলিয়ে চার পাঁচটি পকেট থাকে। এতে টুকিটাকি মালপত্র রাখা যায় এবং সহজেই বার করা যায়। রুক্সাক্ হ'রকমের। ক্রেম লাগানো এবং ফ্রেম ছাড়া। এ্যালয় দিয়ে তৈরি ক্রেম লাগানো রুক্সাক্ পর্বত অভিযানের জন্ম উপযোগী হলেও শৈলারোহণের পক্ষে বিপজ্জনক। শিলায় আরোহণ-আবরোহণের সময় শিলার গায়ে এই ক্রেম বাধাপ্রাপ্ত হতে পারে, ফলে হুর্ঘটনার সম্ভাবনা থাকে। কিন্তু ক্রেম বিহীন রুক্স্থাকে এ-ধরণের কোনো হুর্ঘটনা ঘটার আশংকা নেই। তাই শৈলারোহণের সময় শৈলারোহীর ক্রেম ছাড়া রুক্স্থাক্ ব্যবহার করা উচিত।

হিমালয়ে পর্বত অভিযানের জন্য কিছু বিশেষ পোশাক-পরিচ্ছদ এবং বিছানাপত্তের প্রয়োজন।

উপরে বর্ণিত পোশাক-পরিচ্ছদ সমতলে শীতকালে চলে গেলেও হিমালয়ের স্থউচ্চ অঞ্চলের প্রচও শীতে আরো কিছু পোশাক দরকার দেহের উত্তাপ রাখার জন্য। না হলে, শীতে মৃত্যুও ঘটতে পারে।

সেই সব বিশেষ পোষাক হল,—পাখির নরম পালক আর হাওয়া।নিরোধক নাইলনের কাপড়ে তৈরি ফেদার কোট ও প্যাণ্ট। ফেদার কোটের সঙ্গে লাগানো হেড-গিয়ার দিয়ে মাথা কান ঢাকা যায়। এ পোশাক সাধারণত মূল শিবির থেকে উপরের যে কোনো উচ্চতা পর্যন্ত ব্যবহার করা হয়। ফেদার কোট-প্যাণ্ট ভেদ করে ঠাণ্ডা হাওয়া দেহ স্পর্শ করতে গারে না।

ফেলার কোট এবং প্যাণ্টের বিকল্প হিসাবে আমাদের দেশের প্রতিরক্ষা দফতরের পোশাক-পরিচ্ছদ বিভাগ এক প্রকারের সিম্থেটিক ব্যবহার করছে পাথির পালকের পরিবর্তে। সেই পোযাকের অন্তর এবং বর্হিভাগে নাইলনের কাপড় এবং মাঝখানে সিম্থেটিক বস্তু লাগানো থাকে পালকের পরিবর্তে। এই পোশাক দেহে যথেষ্ট উত্তাপ দিলেও সতেরো আঠারো হাজার ফুটের ওপরে মোটেই কার্যকরী হয় না। তাছাড়া এর ওজনও ফেলার কোট প্যাণ্টের চেয়ে অনেক বেশি। ছোটখাটো পর্বত অভিযান এবং হিমালয় ভ্রমণে (ট্রেকিং) এই পোশাক দিয়ে কাজ চালানো যায় ভালোই। পালকের তৈরি পোশাকের চেয়ে এর দামও অনেক কম। আমাদের সৈন্য বাহিনীর জওয়ানরা এ পোশাক পরেই হিমালয়ের প্রচও ঠাণ্ডার সঙ্গে লড়াই করছে—অতন্ত্রপ্রহ্রা দিছেছ সীমান্তে।

বায়ু নিরোধক পোশাক — উইন্প্রুফ ট্রাউজার ও জ্যাকেটের কথা আগেই বলেছি। এ পোশাক শৈলারোহণ এবং পর্বতারোহণের জন্ম সমান উপযোগী। ঠাণ্ডা হাওয়ার মতো শত্রু আর কেউ নেই।

আরোহণ এবং অবরোহণের সময় ঠাণ্ডা হাওয়া পর্বতারোহীর সব এনার্জী শেষ করে দেয়। হাত পা ঠাণ্ডায় শিথিল হয়ে যায়। ফলে আরোহীর কর্মক্ষমতা লোপ পায়। তাই বায়ুর বিরুদ্ধে সর্বাগ্রে সাবধান হতে হয়। বায়ু নিরোধক পোশাকের প্রয়োজনীয়তা তাই এত বেশি।

উইন্প্রুফ পোশাকের কাপড় সাধারণত মোটা নাইলনের স্থতোয় বোনা হয়। যাতে সামাক্স বায়ু ভিতরে প্রবেশ করতে না পারে। জ্যাকেট এবং ট্রাউজার বেশ বড়সড় হওয়া উচিত। কারণ এ পোশাক সব জামা কাপড় পরার পর পরতে হয় বলে যথেষ্ট বড় হওয়া দরকার। জ্যাকেটের ঝুল অস্ততঃ ইট্রের নিচে নামা চাই। যাতে বসার সময় প্যাণ্টের কিছুটা ঢাকা থাকে। ভেজা জমি অথবা বরফের ওপর বসলেও প্যাণ্ট ভিজবে না। জ্যাকেটের অনেকগুলো পকেট থাকে। বৃকের ওপর চেন লাগানো পকেটটিকে 'ম্যাপ-পকেট' বলে। ওখানে ম্যাপ এবং কম্পাস স্যত্নে রাখা যায়। আরও গোটা চারেক পকেট থাকে ট্রিটাকি জিনিষ পত্র রাখার জক্য। গলা থেকে বৃক পর্যন্ত চেন থাকে। চেন প্রয়োজনে টেনে দিলে গলা পর্যন্ত বন্ধ হয়ে যায়। জ্যাকেটের সঙ্গে সেলাই করা হেড-গিয়ার দিয়ে কান মাথা ঢাকা যায়। কোমরে একটা সরু দড়ি থাকে—সেটা টেনে বাঁধলে আর বায়ু প্রবেশের কোনো পথই থাকে না।

ট্রাউজার অনেকটা ঢলঢলে পায়জামার মতো । পায়ে এবং কোমরে সরু দড়ি লাগানো থাকে। পায়ের গোছে এবং কোমরে দড়ি বেঁধে নিলে বায়ু প্রবেশ করতে পারে না।

পশমের মোজা শৈলারোহণে এবং পর্বভারোহণে সমান প্রয়োজনীয়তা। অন্তত হু'জোড়া হাঁটু পর্যন্ত লম্বা পশমের মোজা এবং পায়ের গোছ পর্যন্ত ছোট মোজা থাকা দরকার। এ্যাপ্রোর্চ বুট অথবা স্নো ক্লাইমিং বুট পরার সময় আগে হাঁটু পর্যন্ত লম্বা মোজা পরে তার ওপর হাফ্ মোজা পরা উচিত। পথ চলার সময় যদি ছোট কাঁকর বা পাথর জুতোর মধ্যে ঢুকে যায় তা ওই ছোট মোজা পায়ের কপ্তকে রেহাই দেবে। বরফে চলার সময় বরফের কুঁচি ঢুকে পায়ের বিপদ ঘটাতে পারে। সেক্ষেত্রে ছোট মোজা প্রথম ভিজে গলেও বড় মোজার উত্তাপ অনেকক্ষণ ধরে রাখতে পারে। ছ'চার জোড়া বাড়তি মোজা মজুত রাখতে পারলে ভালোই হয়।

মোজা আর জুতোয় সব সময় পায়ের যত্ন নেওয়া সম্ভব নয়।
বিশেষ করে নরম তুষারে বিপদ যে কোথা দিয়ে কখন আসবে কেউ
লতে পারে না। খুব বেশি নরম বরফে হাফ্ মোজা আর কতক্ষণ
ফুল মোজার উত্তাপ বজায় রাখবে! এক সময় হু'জোড়া মোজাই
ভিজে যাবে। পায়ের ওজন তখন ডবল, তিন-ডবল হয়ে উঠবে। সময়
মতো মোজা বদল করতে না পারলে পায়ে তুষারক্ষত হওয়ার সম্ভাবনা
থাকে। আব বড়সড় ক্ষত স্প্তি হলে পা বাদ দিতেও হতে পারে।
একেই 'ফ্রপ্ট বাইট' বলে। ফ্রপ্ট বাইটকে প্রতিটি পর্বতারোহী যমের
মতো ভয় করে।

গ্যেটার অথবা বৃট কভার ব্যবহার করলে জুতোর মধ্যে বরফ ঢুকতে পারবে না এবং তুষারক্ষতের হাত থেকে রেহাই পাওয়া যেতে পারে।

গ্যেটার এবং বৃট কভার নাইলনের মোটা কাপড় অথবা জল নিরোধক ক্যানভাস দিয়ে তৈরি। গ্যেটার দিয়ে কেবল জুতোর লেসের ফাকা অংশটা ঢাকা যায়। এতে নরম বরফে চলা ফেরায় তেমন অস্থবিধা হয় না। কিন্তু নরম বরফ যদি বেশি থাকে অর্থাৎ হাঁটু পর্যন্ত ডোবা বরফ থাকে, তাহলে গ্যেটারে কাজ চলবে না। তথন বৃট কভার ব্যবহার করতে হবে। বৃট কভার জুতোর ওপর দিয়ে পরতে হয়। এটি হাঁটু পর্যন্ত লম্বা। ফলে কোনো প্রকারেই পায়ে বরফ প্রবেশ করতে পারে না।

শক্ত বরফে চলা ফেরার জন্ম জুতোর নিচে কাঁটা ব্যবহার করতে হয়। প্রবতারোহীদের জুতোর কাঁটাকে ক্র্যাম্পন (crampon) বলে। ক্র্যাম্পন লোহা অথবা এলয়ের তৈরি হতে পারে। এালুমিনিয়ামের ক্র্যাম্পন যেমন হালকা তেমনই মজবৃত। কঠিন বরফে ক্র্যাম্পন লাগানো বৃট পরে চললে পা পিছলে যাবার আশংকা থাকে না।

পোশাক-পরিচ্ছদের পর দরকার বিছানা। সারাদিনের ক্লান্তিকর আরোহণ-অবরোহণের পর বিশ্রাম একান্ত প্রয়োজন। আরামে বিশ্রাম নিতে গেলেই বিছানার কথা এসে পড়ে। পর্বতারোহণে বিছানাও বিশেষ ধরণের হয়। ওজন কমাবার দিকে দৃষ্টি রেখেই হালকা অথচ আরামের বিছানা আবিদ্ধার করে গেছেন পর্বতারোহণের সাজ-সরঞ্জাম নির্মাতারা। আর তা হল ঘুমাবার থলি অর্থাৎ গ্লিপিং ব্যাগ আর বায়ু পূর্ণ রাবারের গদি—এয়ার ম্যাট্রেস।

শ্লিপিং ব্যাগ নাইলনের কাপড় দিয়ে তৈরি। অনেকটা লেপের মতো। লেপের মধ্যে যেমন থাকে ভুলো এতে থাকে পাখির হালকা পালক। পা থেকে গলা পর্যন্ত থলির মতো সেলাই করা। মাথা ঢাকার জন্ম হেড-গিয়ারও জোড়া থাকে। পা থেকে গলা পর্যন্ত লম্বা একটা চেন লাগানো থাকে। ব্যাগে ঢুকে চেন টেনে দিলে আর ঠাণ্ডা প্রবেশ করতে পারে না। শরীরের পূর্ণ উত্তাপ এই ব্যাগের অভ্যন্তরেই ধরে রাখা যায়। পালকের বদলে সিম্থেটিক ফাইবার দিয়েও শ্লিপিং ব্যাগ তৈরি হচ্ছে। গরম তাতেও কম থাকে না। তবে যোল-সতেরো হাজার ফুটের ওপর এগুলি অচল। পাখির পালক বিদেশ থেকে আমদানী করতে হয় বলে দাম বেশি পড়ে। কিন্তু দেশজ বস্তুতে তৈরি সিম্থেটিক ফাইবারের শিল্পিং ব্যাগ সন্তা এবং ট্রেকিং অথবা ছোটখাটো অভিযানে ব্যবহার করা যেতে পারে।

এয়ার ম্যাট্রেস তৈরি করা হয় রাবার দিয়ে। এয়ার পিলোর মভোই দেখতে। এয়ার ম্যাট্রেস একজন পরিপূর্ণ মাল্লষের দৈর্ঘ অনুযায়ী তৈরি হয়। এতে মাথার বালিশ এবং শয়নের গদি থাকে। হাওয়া পুরে নিলে বেশ আরাম-দায়ক গদি তৈরি হয়ে যায়। এই গদির ওপর শ্লিপিং ব্যাগের মধ্যে শয়ন করতে হয়। এয়ার ম্যাট্রেসের ওজনও খুবই অল্প। তাই এর উপযোগিতা অনেক। যে কোনো স্থানে অর্থাৎ মাটিতে পাথরে কিংবা বরফে ব্যবহার করা যায়। নিচু থেকে ঠাণ্ডা উঠতে পারে না। ওজন কম বলে রুক্স্থাকে বহন করা যায়।

একটা শ্লিপিং ব্যাগ আর একটা এয়ার ম্যাট্রেসই হল পর্বতারোহীর আদর্শ বিছানা।

পর্বতারোহণ এবং শৈলারোহণের জন্য প্রয়োজনীয় বিশেষ সাজ-সর্জ্ঞামের দ্বিতীয় পর্যায়ের কথায় আসি এবার।

মাথা থেকে পা পর্যন্ত বাঁচানোর পোশাক-পরিচ্ছদ, জুতো এবং বিছানার আলোচনা করেছি। এগুলি বহন করে নিয়ে যাবার মতো ব্যাগ অর্থাৎ রুক্স্থাকের আলোচনাও করা হয়েছে। পাহাড় পর্বতের ছুর্গম অঞ্চলে ভ্রমণ এবং আরোহণ-অবরোহণের জন্য কিছু বিশেষ সাজ-সরঞ্জাম দরকার হয়। সেগুলি হল, দড়ি, স্লিং, ক্যারাবিনার, রক্ পিটন, আইস পিটন, পিটন হ্যামার, আইস এক্স, হ্যামার এক্স, গ্লাভ্স, ওয়ার এবং রোপ-ল্যাডার ইত্যাদি।

দড়ি— শৈলারোহী অথবা পর্বতারোহীর জীবন-রেখা বা লাইফলাইন হল দড়ি। একটি দড়িতে হ'জন কিংবা তিনজন পর্বাতারোহীর প্রাণ পাধিকে নিরাপদে রাখে। একজন বিপদে পড়লে যাতে অপর জন তাকে সাহায্য করতে পারে, তাই দড়ির এত কদর। আর এ কারণেই দড়িকে পর্বতারোহীর জীবন-রেখা বলা হয়েছে। দড়ির হ'প্রান্তে হ'জন আরোহী আবদ্ধ হবার পর তাদের আলাদা অস্তিত্ব থাকে না। তখন তারা এক এবং অদ্বিতীয়।

নাইলন অথবা ম্যানিলার আঁশ দিয়ে তৈরি দড়ি শৈলারোহণ ও পর্বতারোহণের কাজে ব্যবহৃত হয়। ম্যানিলার চেয়ে নাইলন দড়ি খুবই উপযোগী। ম্যানিলার আঁশ দিয়ে তৈরি দড়ি যেমন ভারী তেমনই মন্ধবৃত। খুশিমতো দড়ির ফাঁস বানানো অথবা গোল করে গোটানোর কিছু অস্থবিধা হয়। নাইলন দড়ি ম্যানিলার তুলনায়
খুবই হালকা এবং নরম। যেমন ইচ্ছা ফাঁস লাগানো এবং গোটানো
যায় সহজেই। ম্যানিলার চেয়ে নাইলনের দড়ি জলে ভিজে গেলে
তাড়াতাড়ি শুকিয়ে নেওয়া যায়। নাইলনের দড়ি খুবই টে কসই।
এ সব উপযোগিতা থাকায় নাইলনের দড়ি শৈলারোহী এবং
পর্বতারোহীর কাছে খুবই প্রিয়।

দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের আগে ইটালিয়ান আ শ এবং ম্যানিলা আঁশের তৈরি দড়ির চলন ছিল খুব। তখন অন্য কোনো আঁশের দড়ি উপযুক্ত মনে করা হতো না। কিন্তু বিশ্বযুদ্ধের পর নাইলনের দড়ি আবিষ্ণারের পর আগেকার প্রচলিত দড়ি আর কেউই পছন্দ করে না। অবশ্য ওয়েষ্ট-ব্যাণ্ড অর্থাৎ কোমরে জড়াবার টুকরো দড়ি হিসাবে ম্যানিলার কদর আজও আছে।

পর্বভারোহণ এবং শৈলারোহণের দড়ি বাছাই করার সময় নজর রাখতে হবে যেন ব্যবহারের দড়ি খুবই মজবৃত হয়। এখানে মজবৃত অর্থে দড়ির সম্পূর্ণ ভার বহনের ক্ষমতা। প্রচণ্ড ঝাকুনি সহ্য করার ক্ষমতা দড়িটির থাকা চাই। আরোহণ কালে কোনো আরোহী যদি হাত-পা ফদকে পড়ে যায় এবং সেই পতনজনিত প্রচণ্ড ঝাকুনিতে মজবৃত দড়ি ছেঁড়ে না। ভালো দড়ি পাহাড়ের ধারালো অংশে ঘষা খেলেও ছিঁড়ে থায় না। তাছাড়া দড়ির সম্প্রসারণ ক্ষমতা (extensibility) থাকা উচিত। দড়ির সম্প্রসারণ ক্ষমতা থাকলে তা সহজে ছিঁড়ে যায় না, প্রচণ্ড ঝাকুনি সত্তেও বা দড়ি হালকা হওয়া উচিত। হালকা ওজনের দড়ি সহজে বহন করা যায়।

বর্তমানে তু'প্রকারের দড়ির বহুল প্রচলন। পাক দেওয়া দড়ি বা কেব্ল্ড রোপ এবং ক্যার্ন্ম্যান্টেল রোপ।

কেব্ল্ড রোপ (Cabled Rope)—অনেকগুলো নাইলন পুতোর তন্ত দিয়ে এক একটা গোছা বানানো হয়, তারপর এ রকম তিনটি পুতোর গোছা একত্রে পাকিয়ে কেব্ল্ড রোপ তৈরি করা হয়। এ দড়ি যেমন মজবুত তেমনই এর সম্প্রাসারণ ক্ষমতা। টেঁকেও অনেক দিন।

ক্যারন্ম্যান্টেল রোপ (Kernmantel Rope)—মজবৃত নাইলনের স্তোর তৈরি থোলের মধ্যে অনেকগুলি নাইলনের লম্বা লম্বা তন্ত পোরা থাকে। তন্তগুলি দড়ির সম্পূর্ণ দৈর্ঘের মাপে প্রস্তুত হয়। ক্যারন্ম্যান্টেল দড়ির তন্ত কথনো জোড়া লাগানো হয় না। ফলে দড়ির ভার-বহন ক্ষমতা, সম্প্রসারণশীলতা এবং ধারাল শিলায় ব্যা খাওয়ার প্রচণ্ড ক্ষমতা থাকে। তন্তগুলি নরম হওয়ায় এই জাতের দড়ি সহসা জড়িয়ে যায় না, যেটা কেব্ল্ড রোপের ক্ষেত্রে খুবই স্বাভাবিক। কারণ, কেব্ল্ড রোপের তন্তগুলি তেমন নরম নয়। দেখা গেছে যে ক্যারন্ম্যান্টেল রোপ কেব্ল্ড রোপের চেয়েও অনেক বেশি উপ্যোগী।

পর্বত অভিযানে বিভিন্ন দৈর্ঘ্য ও পরিধির দড়ি ব্যবহার করা। হয়।

শৈলারোহণের আদর্শ দড়ি—১২০ ফুট দৈর্ঘ্য এবং ১ট ইঞ্চি পরিধি যুক্ত কেব্ল্ড রোপ। দড়িটির ভার বহন ক্ষমতা ১৯১০ কিলোপ্রাম অথবা ৪২০০ পাউও, সম্প্রদারণ ক্ষমতা ৪০%। ওজন একট্ বেশি—০ কিলোপ্রাম। এবং দামও অনেক। এই দড়ির পরিবর্তে ১ট্ট ইঞ্চি পরিধি এবং ১২০ ফুট দৈর্ঘ্যের এক জোড়া দড়ি ব্যবহার করা যেতে পারে। এক জোড়া দড়ির ওজন একট্ বেশি হলেও স্থানিধে অনেক। পাহাড়ের ধারাল অংশে ঘষা থেয়ে একটা দড়ি ছিঁড়ে গেলেও অপরটা পতনের হাত থেকে আরোহীকে রক্ষা করবে। ১ট্ট ইঞ্চি পরিধির দড়ির ওজন ২ কিলো, সম্প্রদারণ ক্ষমতা ৪০% এবং ভার বহনের ক্ষমতা প্রায় ০৫০০ পাউও অথবা ১৫৯০ কিলো। একটি দড়ি ১ট্ট ইঞ্চি অথবা এক জোড়া ১ট্ট ইঞ্চি পরিধিযুক্ত দড়ি বরফে আরোহণ্ডের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

শৈলারোহণ এবং পর্বতারোহণের অপর আদর্শ দড়ি হল, ১২০

ফুট দীর্ঘ ১ ই ইঞ্চি পরিধিযুক্ত ক্যারন্ম্যান্টেল রোপ। এর ওজন তিন কিলোর কিছু কম এবং ভার বহনের ক্ষমতা প্রায় ২২৬০ কিলো অর্থাৎ ১০০০ পাউও। এর সম্প্রসারণ ক্ষমতা শতকরা প্রতালিশ ভাগ। ১ ইঞ্চি পরিধিযুক্ত ক্যারন্ম্যান্টেল দড়ির ওজন প্রায় দেড় কিলো, ভার বহনের ক্ষমতা ১৬০০ কিলো। সম্প্রসারণ ক্ষমতা শতকরা ৪৫ ভাগ। এ ছটি দড়ি রক্ ফেস এবং বর্ফে ব্যবহার করা যায় অনায়াসে।

ওপরে যে দভ়িগুলির কথা বললাম তা সবই ক্লাইনিং রোপ।
ক্লাইনিং রোপ ছাড়াও আছে ক্রন্থত অবরোহণের দড়ি অর্থাৎ এ্যাব সেলিং
রোপ এবং ফিক্স্ড রোপ। ক্লাইনিং রোপ দিয়ে থেমন এ্যাব সেল
অর্থাৎ ক্রন্থত অবরোহণ করা উচিত নয়, তেমনই ক্লাইনিং এবং
এ্যাব সেলিং রোপ দিয়ে ফিক্স্ড রোপ হিসাবে ব্যবহার অনুচিত।
অর্থাৎ যে দড়ি যে কাজের জন্ম তা ঠিক ঠিক সেই কাজে ব্যবহার করা
উচিত। অন্যথায় বিপদ অবশ্যস্তাবী।

ক্রত অবরোহণের জন্ম আদর্শ দড়ি হল টুইঞ্চি পরিধিযুক্ত 'কেব্ল্ড রোপ' অথবা ১ ইঞ্চি পরিধির 'ক্যারন্ন্যান্টেল রোপ'। উভয় দড়িই এক জোড়া হওয়া চাই। সাধারণত এই দড়ির দৈর্ঘ্য ক্রাইমিং রোপের মতো ২০ ফুট। কিন্তু অবরোহণের ক্ষেত্র যদি ১২০ ফুটের বেশি হয় তাহলে নির্দিষ্ট স্থানে অবতরণ খুবই সমস্যা হয়ে পড়ে। সে কারণে ২৪০ ফুট অথবা ২৫০ ফুটের দৈর্ঘ্যক্ত দড়ি অবরোহণের জন্ম ব্যবহার করা হয়। বর্তমানে ২৪০ ফুটেব দড়ি বিভিন্ন পর্বতারোহণ শিক্ষাকেক্রে ব্যবহাত হচ্ছে।

দড়ির স্লিং—ম্যানিলা অথবা নাইলন আঁশের ভৈরি দড়ি দিয়েই স্লিং বানানো হয়। যে কোনো শৈলশিরা অথবা কঠিন বরফের দেয়ালে আরোহণ অথবা অবরোহণ এবং ক্রেত-অবরোহণ (এ্যাব্সেল) করার জন্য দড়ির তৈরি স্লিং অপরিহার্য্য।

স্রিংয়ের দভ়ির দৈর্ঘ্য ১০ ফুট ১ট্ট ইঞ্চি। এটি সবচেয়ে মজবুত স্নিং যাকে পর্বতারোহণের পরিভাষায় বলে, 'ফুল ওয়েট স্লিং'। একই দৈর্ঘ্যের মাঝারী এবং অপেক্ষাকৃত হুর্বল স্লিং তৈরি হয় যথাক্রমে ১ট্ট ইঞ্চি এবং টু ইঞ্চি পরিধিযুক্ত দভ়ি দিয়ে। উল্লিখিত মাপের দড়ি ক্লাইমিং দড়ি থেকে কেটে বানানো হয়। ১০ ফুট লম্বা দড়ির পরিবর্তে ৫ ফুট করে হুটো দড়ির হু'মুখে ডবল-ফিসারম্যান-নট (গিট) লাগিয়েও স্লিং বানানো যায়। এর স্থবিধা হল ধারালো পাথরে ঘ্যা থেয়ে একটা দড়ি কেটে গেলেও অপরটি দিয়ে কাজ চালানো যায়। কিন্তু ১০ ফুট দৈর্ঘ্যের দড়ির স্লিং এক জারগায় কাউলেই অকেজো হয়ে যায়।

দড়ির সব শেষটি হল, কোমরে জড়ানোর ওয়েস্ট লাইন।
এই দড়ির দৈর্ঘ্য ২০ ফুট এবং পরিধি টুইঞ্চি। ম্যানিলা অথবা
ইটালিয়ান স্থতার তন্তু দিয়ে তৈরি দড়ির ওয়েস্ট লাইন সবচেয়ে
উপযোগী। দতিটি কোমরে জড়িয়ে নিয়ে 'রিফ্নট' দিলেই চলবে।
রিফ্নট লাগাবার পর দড়ির শেষ অংশ হটি কোমরের দড়ির
সঙ্গে পাক দিয়ে নিতে হয়। ওয়েস্ট লাইনে একটি পুবো ওজনের
ক্যারাবিনার (স্টালের দরজাওয়ালা কপিকলের মতো) লাগিয়ে
নিয়ে বিলে করা যায় নিরাপদে।

ওয়েস্ট লাইনের দড়ি কখনোই নাইলনের হওয়া বাঞ্চনীয় নয়।
ওয়েস্ট লাইনের মধ্য দিয়ে নাইলনের দড়ি বিলে করার সময় অথবা
হঠাৎ পড়ে যাওয়ার ফলে ই্যাচ্কা টানের ঘর্ষণে যে উত্তাপ স্প্তি হয়
তাতে নাইলনের ওয়েস্ট লাইন দড়ি জ্বলে যেতে পারে এবং হুর্ঘটনা
ঘটতে পারে। ম্যানিলা এবং ইটালিয়ান আঁশের তৈরি দড়িতে এই
উত্তাপ স্তি হয় না।

ক্যারাবিনার (karabiner)—ধাতুর তৈরি বস্তু। ছটি দড়িকে সংযুক্ত করার জন্ম ক্যারাবিনার ব্যবহার করা হয়। ইংরাজী 'D' আকারের ক্যারাবিনারে এক দিকে দরজা থাকে। দরজা ভেতরে চাপ দিয়ে খুলতে হয়। দরজা দিয়ে দড়ি ভিতরে প্রবেশ করানো হয়। দরজার কজায় স্প্রিং লাগানো থাকে তাই দড়ি বাইরে বেরিয়ে আসতে পারে না। স্প্রিংয়ের দরজার অংশ ১৫ মিঃ
মিটার থেকে ১৮ মিঃ মিটার দার্ঘ হওয়া চাই, যাতে মোটা দড়ি
সহজে প্রবেশ করানো যায়। দরজার যেদিকে স্প্রিং আছে সেখানে
একটি পিন লাগানো থাকে এবং অপর প্রান্তে অর্থাৎ দরজা খোলার
মুখে খিল লাগানো থাকে, যাতে দরজা বাইরে বেরিয়ে না আসে।
অনেক ক্যারাবিনারে আবার জু লাগানো থাকে। জু-স্লিভ
(Screw-Sleeve) ঘুরিয়ে দরজা বন্ধ করা যায়। এতে দড়ি
লাফিয়ে অথবা পিছলে বেরিয়ে এসে ত্র্ঘটনা ঘটাতে পারে না।

ক্যারাবিনার সাধারণত ভালো জাতের স্টীল দিয়ে তৈরি করা হয়। সবচেয়ে ভালো এবং মজবৃত ক্যারাবিনার তৈরি হয় টেম্পার দেওয়া এ্যালয় অথবা কার্বন স্টীলে। সহজে মরচে না ধরার ব্যবস্থাও করা থাকে। এ্যালুমিনিয়াম এ্যালয় দিয়ে তৈরি ক্যারাবিনার ওজনে খুবই হালকা এবং এর উপযোগিতা আগেরগুলির মতো।

ক্যারাবিনার ভারী এবং হালকা তু রকমের হয়। ভারী ক্যারা-বিনারের ওজন ই পাউও বা ২২৭ গ্রামে এবং হালকা ই পাউও বা ১১৪ গ্রামে। এদের নানান আকারে তৈরি করা হয়। ভারী ক্যারাবিনার মোট ৪৮২০ পাউও বা ২২০০ কিলো এবং হালকা ১৩২০ পাউও বা ৬০০ কিলো ভার বহন করতে সক্ষম।

রক্ও আইস পিটন—শিলা এবং শক্ত বরফে ব্যবহার করার লোহার প্রেক বা গজাল। উচ্চ সম্প্রদারণ ক্ষমতার এ্যালয়-স্টীল দিয়ে তৈরি পিটন সবচেয়ে উপযোগী।

শিলার ফাটলের বিভিন্নতার জন্ম নানা আকারের পিটন ব্যবহার করা হয়।

খুব স্ক্র ফাটলের জন্ম পাতলা ব্লেডযুক্ত লিফ (leaf) পিটন এবং চওড়া ফাটলের জন্ম ইংরাজী U আকৃতির চ্যানেল (channel) পিটন ব্যবহার করা হয়। V আকারের পিটনকে বলে ইউনিভার্সাল

(universal)। এ ছাড়া এালুমিনিয়াম এালয়ের তৈরি মোটা পিটনও ব্যবস্থত হয়। পিটনের মাথা সাধারণত বেশ মোটা। মাথার সামান্ত নিচে গোলাকার ছিত্র থাকে, এই ছিত্রকে আই (eye) বলে। আই-এর মধ্য দিয়ে সহজে দড়ি পরানোর জন্ত এর ছিড্রটিকে বেশ বড়সড় করে বানানো হয়।

আইস পিটন প্রায় রক্ পিটনের মতোই, তবে আইস পিটন আরো শক্ত এবং মজবৃত স্টীলের তৈরি। রক্ পিটন যেমন পাথরের ফাটল অনুযায়ী এঁকেবেঁকে প্রবেশ করে, আইস পিটনকে তা করতে হয় না। সোজান্তজি ফাটল তৈরি করে প্রবেশ করে বলে খুবই শক্ত স্টীলের হয়।

িন রক্ষেব আইদ পিটন ব্যবহার করা হয়, যেমন, ব্লেড, চ্যানেল এবং টিউবলার। তাইদ পিটনের ব্লেডে দাত কাটা থাকে। শক্ত বরফে হাতুজি দিয়ে বদিয়ে দেবার পর এই দাতগুলোই পিটনকে বরফের সঙ্গে মজবৃত করে ধরে থাকে। রক্ পিটন ৯ ইঞ্চি থেকে ১২ ইঞ্চি পর্যন্ত লম্বা হয়। এরও মাথা এবং ব্লেডের মাঝখানে থাকে একটা বড় ছিদ্র। কিছু কিছু লোহার রিং লাগানো পিটনও ব্যবহৃত হয়।

"আইস ক্রু পিটন"—বর্তমানে এই পিটন আইস পিটনের পরিবর্তে ব্যবহৃত হচ্ছে। পিটনের ব্লেডের বনলে লম্বা ক্রু থাকে। মাথার থাকে খুব বড় ছিদ্র। এই পিটন সহজে শক্ত বরফে লাগানো যায়। সাধারণ পিটন লাগাবার সময় বরফে যে ফাটল সৃষ্টি হয় তার থেকে বরফে ধস নামতে পারে। কিন্তু ক্রু পিটনে কোনো ফাটল সৃষ্টি হয় না। ক্রু পিটনে ভালো বিলে করা যায়।

"ম্নো স্টেইক্" তৈরি হয় এ্যালয় টিউব অথবা এ্যাঙ্গেল দিয়ে। ম্নো স্টেইক্ গোলাকার অথবা ত্রিকোণী হতে পারে। এব দৈর্ঘ্য দেড় থেকে হু'ফুট। নরম অথবা শক্ত বরফে "ম্নো স্টেইক্" সহজেই হাতুড়ির ঘায়ে প্রবেশ করানো যায়। এর সাহায্যে ক্রত অবরোহণ বা এ্যাব্রেল করা যায়। আইস-এর বদলে এটি ব্যবহার করা নিরাপদ। পিটন হ্যামার—পাধরের ফাটলে পিটন লাগাবার বিশেষ ধরণের হাতুজ়ি। এর মাধা শক্ত দ্টীলের এবং বাট মজবুত কাঠের তৈরি। হাতুজ্র মাধাটা বেশ বড় এবং প্যাবড়া, কিন্তু অপর দিক সরু। মাধা দিয়ে পিটন লাগানো হয় এবং সরু দিকটা দিয়ে ছোট ছোট গাছ লতাপাতা এবং নোংরা পরিষ্ণারের কাজে ব্যবহার করা হয়। হাতুজ্রির বাটের ওপরে যেখানে মাথা লাগানো থাকে সেখানে একটা শক্ত ধাতুর পাত দিয়ে মোড়া থাকে, যাতে হাতুজ্র মাথা আলগা না হয়ে যায়। বাটের নিচে একটা গর্ত থাকে তাতে টুইঞ্চি পরিধিযুক্ত নাইলন দড়ির ফাঁস লাগানো থাকে হাতে জুত করে ধরার জন্ম। হাতুজ়ি ব্যবহারের সময় হাত ফসকে গেলেও হাতুজ়ি নিচে পড়ে যাওয়ার আশংকা থাকে না। অনেক লম্বা দড়িতে হাতুজ়ি গলায় অথবা কোমরে ঝুলিয়ে নেয় কাজের প্রবিধার জন্ম।

আইদ হ্যামার—প্রায় পিটন হ্যামারের মতোই, তবে এর মাথার বিপরীত দিকের পিক অনেকটা বড় এবং সরু। এই হাতুড়ি দিয়ে যেমন পিটন লাগানো এবং খোলার কাজ সহজেই করা যায়, তেমনই খুব শক্ত বরফে হাত দিয়ে ধরার মতো ফাটল তৈরি করা এবং পা রাখার ধাপ বানানো যায়। চিমনির অপরিসর দেওয়ালের শক্ত বরফ ও পাথরে হাত-পা রাখার জায়গা অতি সহজেই বানানো যায়। স্টেপ কাটিংও করা যায় আইদ হ্যামার দিয়ে।

হ্যামার এ্যাক্স—আইস-এ্যাক্স ও আইস হ্যামারের সংমিশ্রণে তৈরি। এর মাথাটা আইস এ্যাক্সের শাভ্ল্ বদলে, বাকিটা আইস এ্যাক্সের মতোই। লম্বার ১৮ থেকে ২২ ইঞ্চি এবং হাতলের নিচের অংশের কাঠ বেশ মোটা। এতে হ্যামার এ্যাক্স ধরার খুব স্থরিধে। এটি ব্যবহার হয় ষেখানে পাপ্র এবং বরফ মিলে মিশে থাকে। কখনো রক্ কখনো আইস পিটন লাগাবার জন্ম এই হাতুজি ব্যবহার করা হয়। হ্যামার এ্যাক্স দিয়ে স্থল্পর ভাবে বরফে হাত-পা রাথার জায়গা বানানো এবং স্টেপ কাটিং করা যায়। আইস এ্যাক্স বা ভূষার কুঠার নরম বরকে অথবা শক্ত বরকে আরোহণ-অবরোহণের জন্ম বিশেষ প্রয়োজনীয়। ভূষার কুঠার কঠিন বরকের পথে বাড়তি আর একটি পায়ের সাহায্য করে। অস্ত্রের যেমন লাঠিই ভরদা, পর্বতারোহীর আইস এ্যাক্সও তেমন প্রধান অবলম্বন। উচ্চতা অনুযায়ী এর গড়ন হয়। তবে সাধারণ আইস এ্যাক্সের উচ্চতা ২৭ থেকে ৩০ ইঞ্চির মধ্যে।

আইদ এ্যাক্স স্তীল এবং কাঠ দিয়ে তৈরি করা হয়। মাথাটা স্তীলের এবং হাতল শক্ত কাঠের। মাথার যে দিকটা সরু তার ইংরেজী নাম পিক্ (Pick) এবং চওড়া দিককে বলে শাভ্ল অথবা এজ। adze)। পিক্ দিয়ে শক্ত বরফে ধাপ কাটা হয় যাকে স্টেপ কাটিং বলে এবং এজ্ লিয়ে তুষার এবং গুঁড়ো বরফ কাটা ও পরিষ্কার করা হয়। হাতলকে বলে স্যাফ্ট (Shaft) এবং এটি শক্ত কাঠের দ্বারা তৈরি। কেরুল এবং স্পাইক আইস এ্যাক্সের বিশেষ প্রয়োজনীয় ছটি অংশ। ফেকেল এবং স্পাইক আইস এ্যাক্সের বিশেষ প্রয়োজনীয় ছটি অংশ। ফেকেল (ferrule) স্টালের তৈরি এবং কাঠের হাতলের নিচের নিকে থাকে। এর সঙ্গে লোহার কাঁটা (spike) লাগানো থাকে। স্পাইক দিয়ে বরফের নিচে কোথায় ফাটল (crevasse) আছে তার হনিস করা হয়। আইস এ্যাক্সের মাথা অর্থাৎ পিক্ এবং এজ্ কাঠের হাতলের সঙ্গে ছটো স্টালের পাতদ্বারা মোড়া থাকে। এ কারণে স্যাক্ট থেকে হেড আলাদা হয়ে যেতে পারে না।

অয়ার এবং রোপ ল্যাডার—আর্টিফিসিয়াল রক্ ক্লাইমিং এবং কঠিন ববফের দেওয়ালে অয়ার আরোহণ জন্ম ব্যবহাত হয়। স্তীলের পাক দেওয়া (coiled) ভারের তৈরি মইকে ওয়ার ল্যাডার বলে। রোপ ল্যাডার তৈরি হয় ত্'গাছা নাইলনের অয়েল্ড্ দড়ি দিয়ে। পা রাখার জন্ম এয়াল্মিনিয়মের হালকা বার ব্যবহার করা হয় উভয় মইয়ে।

গ্লাভ্স-শৈলারোহণ ও পর্বহারোহণের জন্ম বিভিন্ন ধরণের দস্তানা ব্যবহার করা হয়। ক্রত অবরোহণের (এয়াব্দেল) জন্ম দরকার একজোড়া চামড়ার দস্তানা। দস্তানার হাতের পাতায় মোটা অথচ নরম চামড়া থাকে, যাতে দড়ির ঘযা লাগায় হাতে ক্ষত সৃষ্টি না হয়। একে এগাব্দেলিং ( abseilling ) গ্লাভ্স বলে।

পর্বতারোহণে চামজার গ্লাভ্সের বদলে বায়ু নিরোধক মিটেন বেশি কার্যকরী। এর বাইরের অংশ বায়ু নিরোধক কাপজ এবং ভেতরে থাকে পশমের লাইনিং। একে উইন্প্রুফ মিটেন বলে। এই মিটেন বরফে খুবই উপযোগী। তা ছাজা, মোটা পশমের এবং পালকের তৈরি দস্তানা ব্যবহার করা হয়।

মোটাম্টি পর্বতারোহণের সাজ-সরঞ্জামের কথা বলা হল। সাজ-সরঞ্জাম ব্যবহার করার আগে যেমন তার গুণাগুণ বিচার করে নিতে হয়, তেমনই ব্যবহারের সময় এবং পরে তার যত্ন নিতে হয়। না হলে সাজ-সরঞ্জাম সহজেই নষ্ট হয়ে যেতে পারে।

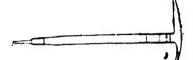
যে সাজ-সরঞ্জামের কথা আলোচনা করলাম তার অতি সামান্তই আমাদের দেশে তৈরি হয়। এখনো বিদেশের দিকে তাকিয়ে থাকতে হচ্ছে আমাদের পর্বতারোহীদের। এর কারণও আছে। প্রয়োজনের তাগিদ থাকলেও ক্রয়ের ক্ষমতা না থাকায় তৈরি মাল বিকোয় না যথাযথ। ব্যবসায়ীরাও খুব একটা আগ্রহী হয় না নতুন নতুন মাল তৈরি করায়। ফলে দাম আকাশ ছোঁয়া।

কিন্তু দেশের ছেলের। যদি দলে দলে পাহাড় পাহাড় থেলায় আগ্রহী হয় এবং এ-খেলা যদি বাংলার বিন্তালয় থেকে বিশ্ববিন্তালয়ে ছড়িয়ে পড়ে তাহলে সাজ-সরজ্ঞামের প্রয়োজন বাড়বে। ব্যবসায়ীরা আগ্রহী হবে। প্রতিযোগিতা বাড়বে ওদের মধ্যে। সরজ্ঞামের দামও কমবে। আর, সরকার যদি পর্বতারোহণের মতো শৈলারোহণ শিক্ষার জন্ম সাহায্য নিয়ে এগিয়ে আসেন, তাহলে আমাদের দেশের ছেলে-মেয়েদের সাজ-সরজ্ঞামের জন্ম বিদেশের দিকে তাকিয়ে থাকতে হবে না আর।

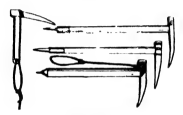
## সাজ-সর্ঞাম



ক্লাইমিং বুট



আইস এাাক্স



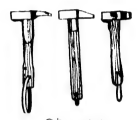
হ্যামার এ্যাক্স



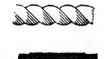
রক্ পিটন ও আইদ পিটন



ক**ক্**স্তাক্



পিটন হ্যামার

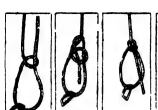


ওপরে—কেব্লড রোপ নিচে—ক্যারন্ম্যান্টেল রোপ

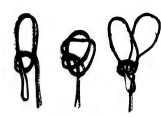


ক্যারাবিনার

## রোপ নচ্স্



বোলাইন নটু



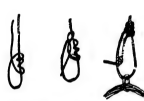
বোলাইন অন দি বাইট নট্



ট্রিপ্ল বোলাইন নট্



ওভারহ্যাও নট্ ( প্রথম ও দিতীয় ) ফিগার-অব-এইট নট্ ( তৃতীয় ও চতুর্থ )



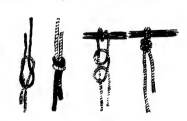
টারবাক নট্—কেব্লভ রোপ ব্যবহার করা উচিত



ফিসারম্যান নট্ প্রথম ও বিতীয়—সিজ্স ফিসারম্যান ভূতীয় ও চতুর্ধ—ডবল ফিসারম্যান



প্রথম ও বিতীয়—সিক্স সিটবেও নট্ ভূতীয়-ও চতুর্ধ—ডবল সিটবেও নট্



त्रिक् नहे

## ॥ চার॥ রোপ নটুস্ ( Rope Knots )

শৈলারোহণ এবং পর্বভারোহণে যে দড়ি ব্যবহার করা হয় তা যথাযথরপে কাজে লাগাবার জন্ম গিঁট অর্থাৎ নট্স্ (knots) বাঁধতে
হয়। আরোহীদের কোমরে পরস্পর যে দড়ি বাঁধা হয় তার গিঁটকে
শলে 'এণ্ড-ম্যান নট্ (End-man Knot)। এণ্ড-ম্যান নট্ একটি
মাত্র বিশেষ কোনো গিঁট নয়। কয়েকটি গিঁটকেই এণ্ড-ম্যান নট্
হিসাবে ব্যবহার করা যায়। পাহাড়ের বহিরঙ্গে বেরিয়ে থাকা
মজব্ত পাথরের খোঁচে বিলে করার জন্ম যে নট্ ব্যবহার করা হয়
তাকে স্পাইক বিলে নট্স্ (Spike Belay Knots) বলে।
কয়েকটি গিঁট আছে যা দিয়ে স্পাইকের সঙ্গে দড়ি অথবা স্থিং দিয়ে
নট্ লাগানো যায়। বিভিন্ন গিঁটের বিভিন্ন তাদের নাম এবং নানা
ধরণের কার্যকারিতা আছে।

রোপ নট্দ্ সম্বন্ধে ইংরাজীতে অনেক বই আছে। স্কাউটিং-এর জন্ম অনেক নট্দ্ ব্যবহার করা হয়, যা শৈলারোহণ অথবা পর্বতারোহণে প্রয়োজন হয় না। বিশেষ কয়েকটি রোপ নট্দ্ জানা থাকলেই শৈলারোহীর কাজ চলে যায়।

রোপ নটুস অর্থাৎ দভির গিঁট।

শৈলারোহণে দড়ি যেমন বিশেষ প্রয়োজনীয় তাতে গিঁট লাগানো ততোধিক প্রয়োজনীয়। দড়িতে ঠিক মতো গিঁট না লাগাতে পারলে শৈলারোহণে বিপর্যয় অনিবার্য। ভুল গিঁট লাগাবার ফলে দড়ি খুলে গিয়ে বহু হুর্ঘটনা ঘটেছে এবং এখনো ঘটছে। তাই শৈলারোহণ শিক্ষার আগে দড়ির গিঁট—রোপ নট্স্, মোটাম্টি শিখে নিতে হয়। শেখার পর নিয়মিত নট্স্ বানাবার অভ্যাস করা উচিত, না হলে সহছেই ভুল হতে পারে।

প্রতিটি শৈলারোহী এবং শিক্ষার্থীর খেয়াল রাখতে হবে, যে গিঁট তারা বানাছে তা যেন নিভূল হয়। গিঁট যাতে সহজে আলগা না হয়ে যায় এবং দড়ির যে প্রান্তে গিঁট দেওয়া হছে সে প্রান্তের কিছুটা দড়ি যেন বাড়তি থাকে। দড়িতে গিঁট লাগাবার পর কোনো কারণে যদি গিঁট আলগা হয়ে যায়, তাহলে বাড়তি দড়ি থাকার জন্ম গিঁট সম্পূর্ণ খুলে যাওয়ার আশংকা থাকবে না। সবচেয়ে ভালো হয়, যদি গিঁট দেওয়ার পর বাড়তি দড়িটা দিয়ে একটা বা ছটো সাধারণ গিঁট লাগিয়ে নেওয়া হয়। এতে গিঁট থোলার আর কোনো আশংকাই থাকে না। বিশেষ করে ক্যারন্ম্যান্টেল রোপের গিঁট খুবই নরম এবং সহজেই খুলে যেতে পারে। আরোহণের সময় বারবার গিঁট পরীক্ষা করে নেওয়া প্রয়োজন।

শৈলারোহণের জন্ম নিয়মিত ব্যবহার করা হয় এমন কিছু দড়ির গিঁট নিয়ে আলোচনা করব।

বোলাইন (bowline) এবং টারবাক (tarbuck) নট্ খুবই উপযোগী। বিলে করার দড়ি আরোহীর কোমরে বোলাইন অথবা টারবাক নট্ দিয়ে বেঁধে নেওয়া হয়। অবশ্য বোলাইন এবং টারবাক নট্ লাগাতে একট্ বেশি সময় লাগে। ক্যারন্ম্যান্টেল রোপে এই গিঁট তেমন ভরদা করা যায় না। গিঁট খুলে আসার আশংকা খাকে। বোলাইন এবং টারবাক নট্ 'এও-ম্যান নট্' নামে পরিচিত।

যারা কোমরে ওয়েষ্ট ব্যাণ্ড ব্যবহার করে তারা বিলের দড়ি ওয়েষ্ট ব্যাঙ্কে সোজাস্থজি বাঁধার পরিবর্তে একটা ক্যারাবিনারের সাহায্যে বিলের দড়িতে টারবাক নট্ লাগিয়ে ওয়েষ্ট ব্যাণ্ডেল ক্লিপ করে নেয়। এ ক্লেত্রে বিলের দড়ি কেবল্ড হওয়া চাই। ক্যারন্ম্যান্টেল রোপ ব্যবহার করলে টারবাকের বদলে 'ফিগার-অব-এইট' নট্ লাগানো নিরাপদ।

ফিগার-অব-এইট (figure-of-eight) নট্ ইংরাজী আট

সংখ্যার মতো দেখতে। বর্তমানে এই নট্ খুবই ব্যবহৃত হয়। টারবাক অথবা বোলাইনের চেয়েও এই নট্ কার্যকরী। ক্লাইমিং রোপ, বিলে রোপ অথবা এয়াঙ্কারে এই নট্ লাগানো চলে। বিশেষ করে ক্রেড নিলে করার জন্ম ফিগার-অব-এইট নট্ খুবই প্রযোজ্য।

ফিগার-অব-এইট্ নটের বিশেষ গুণ এই নট্ ক্যারন্ম্যান্টেল রোপে আলগা হয়ে যায় না ; দজিতে ভার বহনের সময় খুলে যাবার ভয় পাকে না ; বিলের 'মিডল ম্যান নট' হিসাবে ওভারহ্যাও নটের পরিবর্তে এই নট্ লাগানো চলে ; এ্যাঙ্কার নট্ হিসাবে ওয়েষ্ট ব্যাওে বিলে রোপ লাগানো যায়।

বোলাইন অন দি নাইট (bowline on the night) নটে অতিরিক্ত লুপ (loop) থাকে যা থাই লুপ অথবা চেস্ট লুপ হিসাবে ব্যবহার করা চলে। এতে হঠাৎ পতনজনিত আঘাত থাই অথবা বুকের লুপে ছড়িয়ে পড়ে বলে আরোহীর ক্ষতি কম হয়। না হলে সমস্ত আঘাত কোমরের ওপর পড়ে কোমর ভেঙ্গে যেতে পারে।

এই নট্ "ক্রিভাস রেসকিউ"-এর জন্ম বিশেষভাবে ব্যবহৃত হয়।
ক্রিভাসের গহার থেকে উদ্ধার কাষ চালাবার জন্ম যে আরোহীকে
ক্রিভাসের মধ্যে নামতে হয় তার ব্যবহারের জন্ম এবং ক্রিভাসযুক্ত
হিমবাহ অতিক্রম করার সময় এই নট্ ব্যবহার করা হয়।
আর্টিফিসেয়াল ক্লাইমিং করার জন্য এই নট্ খুবই উপযোগী।

ট্রিপ্ল বোলাইন (Triple bowline)—নট্ আরো ভালো গিঁট। এতে তিনটি লুপ থাকে এবং গিঁট দেওয়া খুব সহজ। অতিরিক্ত লুপ শাকায় স্বাচ্ছন্দ্যও বেশি।

ওভারহ্যাও নট্ (Overhand knot)— নিডলমানের কোমরে বিলে রোপ লাগাবার জন্ম ব্যবহার করা হয়। বিলে করার জন্য যথন ক্লাইমিং রোপের পরিবর্তে প্রধান বিলে রোপ ব্যবহার করা হয় তখন সেই বিলে রোপ স্পাইকের মধ্য দিয়ে কোমরে ওয়েপ্ট লাইনের সঙ্গে ওভারহ্যাও নট্ লাগিয়ে ছটো সাধারণ গিঁট থাম নট্ দিয়ে

নিতে হয়। ওয়েষ্ট ব্যাণ্ডে ক্যারাবিনারের সাহায্যে বিলে রোপ লাগাতে ওভারহ্যাণ্ড নট্ ব্যবহৃত হয়। এখানেও সাধারণ গিঁট অর্থাৎ থাম (Thumb) নট্ লাগাতে হয়। যে কোনো গিঁটকে মজবুত করার জন্য গিঁট লাগাবার গর ওভারহ্যাণ্ড নট্ ব্যবহার করা হয়।

ি ফিসারম্যান্ নট্ (Fisherman knot)—একই পরিধির ছটি দড়ি জোড়া লাগাবার জন্য ব্যবহার করা হয়। আরোহণ অবরোহণের সময় একটা দড়িতে কাজ নাহলে তখন অতিরিক্ত দড়ি ব্যবহার করতে হয়। এ ক্ষেত্রে ফিসারম্যান্ নট্ লাগিয়ে ছটি দড়ি জোড়া লাগান হয়। বিশেষ করে যেখানে দড়ির গিঁট আলগা হবার আশংকা থাকে, সেখানে ডবল ফিসারম্যান্ নট্ ব্যবহার করতে হয়।

বিশেষ প্রয়োজনে স্লিংয়ের তু'মুখ অথবা তু'গাছি দড়ি জোড়া লাগাবার জন্য ফিসারম্যান্নট্ উপযোগী। ওয়েষ্ট ব্যাণ্ড-এর তু'মুখ এই নট্ লাগিয়ে জোড়া যায়।

সিট্বেণ্ড (Sheetbend)—আর এক প্রকারের গিঁট। ভিন্ন পরিধির ছটি স্লিং অথবা এ্যাব,সেল স্লিং কিংবা বিলে বোপ জোড়া-লাগার জন্য বিশেষ উপযোগী। অনেকাংশে সিট্বেণ্ড ফিসারম্যান্ নটের চেয়েণ্ড ভালো। যথাযথ স্থানে ক্রত গিঁট সরিয়ে নেওয়া যায় এই নটে, যেটা ফিসারম্যানে সময় সাপেক্ষ। সিঙ্গল সিট্বেণ্ডের চেয়ে ডবল সিট্বেণ্ড অধিক বিশ্বস্ত।

রিফ্,নট্ (Reef knot)—অতি সাধারণ গিঁট। এর ব্যবহার খুবই সীমিত। দভ়ি যদি জমির ওপর থাকে তবেই এই গিঁট ব্যবহার করা চলে। দভ়ির ভাসমান অবস্থায় এ গিঁট বিপজ্জনক তাই ব্যবহার করা উচিত নয়। এ গিঁট সাধারণত ফাষ্ট এড্-এর ব্যাণ্ডেজ করার জন্য উপযোগী। এ ছাড়া ওয়েষ্ট ব্যাণ্ডে এওম্যান এবং মিডল ম্যান নট্ হিসাবে রিফ্,নট্ ব্যবহার করা যেতে পারে।

ক্লোভ হিচ্ ( Clove hitch )—নট্ খুবই সাধারণ গিঁট। যে ফাটলের মধ্যে পিটনের ব্লেড সম্পূর্ণ প্রবেশ করে না সেখানে পিটনের

চোখের মধ্য দিয়ে দড়ি না এনে রক্ ফেসের গায়ে পিটনের ব্লেডে নট্ লাগাতে হয়। এই নট্ই 'ক্লোভ হিচ্'। ফাটলের মুখে পিটনে দড়ি বাঁধলে পিটন খুলে আসার সম্ভাবনা থাকে না।

প্রদিক নট্ (Prusik knot)—ক্লাইনিং রোপের ওপর স্লিং
দিয়ে এই গিঁট বানাতে হয়। ইচ্ছামতো এই নট্ দড়ির ওপর সরিয়ে
স্থান পরিবর্তন করানো যায়। নটের ওপর ওজন পরলেই দড়িতে
শক্ত হয়ে নট্ আটকে যায়। ক্রিভাস থেকে উদ্ধার করার জন্য এই
নট্ খুবই উপযোগী।

বিশেষ করে, ক্রিভাসের মধ্যে উদ্ধারের জন্য এবং ক্রিভাসের বাইরে উদ্ধারে সাহায্য করা উভয় কাজেই প্রুসিক নট্ উপযোগী। ওভার হ্যাং রক্ আরোহণের জন্যও প্রুসিক নট্ ব্যবহার করতে হয়।

আনোচ্য নটগুলি মোটাম্টি শৈলারোহণে ব্যবহার করা হয়। নিয়মিত এই নট্গুলি অভ্যাস করলে ভুল হবার আশংকা থাকে না। ভুল নট্ শৈলারোহীর শত্রু।

আরোহণ অবরোহণের সময় দভ়ির নট্ বারবার পরীক্ষা করে
নিতে হয়। গিঁট আলগা হওয়াই তার ধর্ম। আলগা গিঁট আবার
বিপক্ষনক। তাই বিপদের বিরুদ্ধে পর্বতারোহীকে সব সময় সজাগ
থাকতে হবে। প্রতিবার আরোহণের সময় যত শক্ত এবং ভালো
গিঁটই হোক না কেন পরীক্ষা করে দেখে, তবে ব্যবহার করা উচিত।
এই অভ্যাস হুর্ঘটনার কবল থেকে আরোহীকে রক্ষা করবে।

শৈলারোহণের প্রথম কথা আত্মবিশ্বাস আর সাহস। এ ছটি গুণ না থাকলে ভালো শৈলারোহী হওয়া যায় না। প্রথম পাঠে সবায়েরই আত্মবিশ্বাস বা সাহস নাও থাকতে পারে। কিন্তু শৈলারোহণের সব কলাকৌশল অভ্যাস করতে করতে যখন ভালোভাবে রপ্ত হয়ে যাবে, তখন আত্মবিশ্বাস এবং সাহস আপনি বাডতে থাকবে।

এই হুটি গুণ কারো সহজাত, কারো সহজাত নয়। কিন্তু অভ্যাস করতে করতে গুণ হুটি অনেকের মধ্যেই বিকশিত হয়।

আত্মবিশ্বাস আর সাহস বাড়াবার জক্ত শৈলারোহীকে প্রথম প্রথম সহজ রক্ ফেসে ওঠা নানা করে কৌশল শিখে নিতে হয়। সহজ পাহাড়ে সাহস বাড়লে কঠিন পাহাড়ে ওঠার চেষ্টা করতে হবে। এইভাবে ধীরে ধীরে কঠিন থেকে কঠিনতর রক্ ফেসে ওঠা-নামার কৌশল রপ্ত করতে পারলে সাহস এবং আত্ম-বিশ্বাস আপনি বেড়ে যাবে।

শৈলারোহণে যার আত্মবিশ্বাস আর সাহস আছে, পর্বতারোহণে তার সাফল্য অনিবার্য। পর্বতারোহণ করার আগে নিয়মিত ভাবে শৈলারোহণ করে সাহস করে আত্মবিশ্বাস বাড়িয়ে নেওয়া উচিত প্রতিটি পর্বতারোহীর।

বিদেশী পর্বতারোহীরা হিমালয়ে অভিযানে আসার আগে নিজেদের দেশের কঠিন শিলায় আরোহণ করে তৈরি হয়ে নেয়। তাই যে কোনো কঠিন পথেই তারা শীর্ষে ওঠার সাহস রাথে আর এই সাহসই তাদের সাফল্যের স্বর্ণশিখরে নিয়ে যায়।

কলকাতা এবং মফস্বলের বিভিন্ন পর্বতারোহী সংস্থা ছাত্র-

ছাত্রীদের শৈলারোহণ শিক্ষার আয়োজন করেন শুশুনিয়া এবং জয়-ছণ্ডী পাহাড়ে। শিক্ষা শিবির শীতকালেই পরিচালিত হয়।

এ প্রসংগে কলকাভার মাউণ্টেনীয়ারস ক্লাব আয়োজিত বার্ষিক শৈলারোহণ শিক্ষা শিবিরে ছাত্র ছাত্রীদের শৈলারোহণ সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা করব।

পশ্চিম বঙ্গের বাঁকুড়া জেলার শুশুনিয়া পাহাড়ের পাদদেশে প্রাক্তন মন্ত্রী শ্রীজগন্নাথ কোলের বিরাট এক বাংলােয় ওই বার্ষিক শিক্ষা শিবির হয়েছে। শিক্ষার্থীর সংখ্যা পঞ্চাশ। দাজিলিংয়ের হিমালয়ান মাউন্টেনীয়ারিং ইনষ্টিটিউট ছ'জন শেরপা ইনস্ট্রাকটর পাঠিয়েছেন। ক্লাবের কয়েকজন অভিজ্ঞ পর্বতারােহীর শিক্ষাদানের দায়িত্ব নিয়েছেন। আমার ওপর ছিল শিবির এবং শিক্ষাক্রম পরিচালনার দায়ত্ব।

শিক্ষাক্রম নেটে পাঁচ দিনের। প্রথম দিন শিক্ষার্থীদের সক্ষে
শিক্ষকদের আলাপ পরিচয়। বৃত্তার মাধ্যমে শৈলারোহণ ও পর্বতারোহণের উপযোগিতা, শিবির স্থাপন (camping), সাজ-সরঞ্জাম (equipment) পরিচয় এবং তার ব্যবহার পদ্ধতি ও রক্ষণাবেক্ষণ, পাহাড়ে পথচলার (trekking) নিয়ম কান্ত্রন, পাহাড়-পর্বতের নিয়মান্ত্রবিতা (mountain manners), প্রাথমিক চিকিৎসা (first aid) এবং উদ্ধার পদ্ধতি (rescue operation) ইত্যাদি। পরবর্তী চারদিন হাতে কলমে শৈলারোহণ শিক্ষা দেওয়ার ব্যবস্থা ছিল।

শিক্ষার্থীদের সারাদিন নানা কাজে ব্যস্ত থাকতে হয়। সকাল সাড়ে চারটেয় উঠে আধ ঘন্টার দৌড়র্ঝাপ আর শরীর চর্চা। ছ'টার সময় শুশুনিয়া পাহাড়ের মাথায় যেতে হয় রোজ। সেখানে পাহাড় চেনা—অর্থাৎ পাহাড়ের কোন অংশের কি নাম। শিক্ষার্থীদের পরিচয় করিয়ে দেওয়া হয় কাকে রক্ ফেস বলে, কাকে বলে চিমনী। কোনটা স্পার (spur) আর কোনটা রিজ (Ridge)। তারপর

শেখানো হয় কি করে থালি হাত-পায়ে কঠিন শিলাখণ্ড বেয়ে উঠতে হয়। যার সাহায্যে শিলাখণ্ড আরোহণ করতে ২বে তাদের নাম কি।

শুশুনিয়া পাহাড়ের শীর্ষে নানা আকারের শিলাখণ্ড আছে। তাদের মধ্যে প্রাথমিক শিক্ষার জন্ম কয়েকটি নার্সারী রক্ও আছে। এ ছাড়াও কয়েকটি মাঝারী এবং কয়েকটা বেশ কঠিন শিলাখণ্ডও রয়েছে।

নতুন শিক্ষার্থীদের নার্সারী রকে নিয়ে যাওয়া হয় আগে। দেখানে শিক্ষক শিলাখণ্ডের বিবরণ দেন। তারপর শিলায় খালি হাতপায়ে কি ভাবে আরোহণ অবরোহণ করতে হয় তাও বুঝিয়ে এবং দেখিয়ে দেন। একে বলে ফ্রি হ্যাও ক্লাইমিং।

শিলাখণ্ডে নানা আকারের ফাটল থাকে। কোনোটা আড়াআড়ি কোনোটা লম্বালম্বি ফাটল। এ সব ফাটলে হাত এবং পা রেখে শিলাখণ্ডে আরোহণ করা হয়। ফাটল (crack) রক্ ফেস আরোহণে সাহায্য করে বলে একে শৈলারোহণের পরিভাষায় বলে হোল্ডস্ (holds)। হোল্ডস্ সাধারণত তিন রকম — ইন্কাট (incut), ফ্ল্যাট (flat) এবং রাউণ্ডেড (rounded)।

ইন্কাট—যে ফাটল শিলার ভেতরে, ওপরে অথবা নিচে বেঁকে গৈছে তাকে ইন্কাট হোল্ডদ্ বলে। এই ফাটল হাতের আঙ্গুল দিয়ে সবচেয়ে ভালোভাবে ধরা যায়। এমন কি ছ'হাতের ওপর সমস্ত শরীরের ভারও বহন করা যায়।

ফ্লাট এবং রাউণ্ডেড হোল্ডদ্— সোজা ভেতরে চলে যাওয়া ফাটলকে ফ্লাট বলে এবং ইন্কাটের মতো এর কোনো খাঁজ থাকে না। রাউণ্ডেড ফাটলের মুখের শিলা গড়ানো আকারের। ফ্লাট হোল্ডদ্ ধরে মাঝারি ধরনের আরোহণ করা যায়, কিন্তু রাউণ্ডেড হোল্ডদ্ তেমন কোনো বিশেষ সাহায্য করে না। তবে এতে পা রাধার খুব স্থবিধে। এই ছ'প্রকারের ফাটল ব্যবহার করতে হলে ভালো ব্যালাক থাকা দরকার। রাউণ্ডেড হোল্ডদ্কে প্রেসার হোল্ডদ্ হিসাবে

ব্যবহার করা চলে। হাতের তালুর চাপ দিয়ে আরোহণ বা অবরোহণ করতে হয় অনেক সময়। এইভাবে হাতের তালুর চাপকে প্রেসার হোল্ডস্ বলে। গড়ানে ফাটলে প্রেসার হোল্ডস্ ব্যবহার সবচেয়ে নিরাপদ।

ওপরের তিনপ্রকারের ফাটল ছাড়াও আরো নানা ধরণের ও আকারের ফাটল থাকে শিলাখণ্ডে। এর প্রতিটির সদ্ব্যবহার করে শৈলারোহীরা। আরোহণ অবরোহণের জন্ম প্রয়োজনীয় প্রতিটি স্থযোগ শৈলারোহীদের নিতে হয়। অক্যান্স ফাটলগুলি হল—সাইড হোল্ডস্, আণ্ডার হোল্ডস্, গ্রিপ হোল্ডস্ এবং ম্যাণ্টেলসেল্ফ।

শিক্ষার্থী ছেলে-মেয়েদের নাসারী রকের হোল্ডস্ চিনিয়ে দেবার পর আরোহণের কৌশল দেখানো হল। ইনস্ট্রাকটর শিলাখণ্ডের সামনে দাঁড়িয়ে প্রথমে দেখলেন কোন পথে আরোহণ করবেন। প্রতিটি আরোহী সব সময় নিজের খুশিমত পথ বাছাই করে নেন। যে পথে ভাল হোল্ডস্ আছে সে পথই নিরাপদ।

ইনস্ট্রাকটর নিজের মনের মতো পর্থ খুঁজে নিয়ে ওঠা শুরু করেন।
কাঁধের সমান্তরাল রেখায় ছ'হাতের আঙ্গুল দিয়ে ফাটল ধরে পা রাখার জায়গা দেখে নিয়ে এক পায়ে উঠে দাড়ান। ইতিমধ্যে আরো ওপরের ফাটল দেখে নিয়ে এক হাত বাড়িয়ে সেটা ধরেন। হাত এবং পায়ের পরস্পর পরিবর্তনে ছবির মতো উঠে যান ওপরে। লক্ষ্য করার মতো যে উনি আরোহণের সময় ছ'হাত এবং এক পা অথবা ছ'পা এবং এক হাতের ব্যবহার করছেন। এক সঞ্চে চার হাত পায়ে উঠছেন না। একেই বলে 'খ্রি-পয়েণ্ট ক্লাইমিং (three point climbing) । তা ছাড়া ওঁর শরীর শিলাখণ্ড থেকে বেশ তফাতে রয়েছে। কখনোই মাথা থেকে হাটু পর্যন্ত দেহের কোনো অংশই শিলা স্পর্শ করছে না। আর এর ফলে ওঁর দেহের ভারসাম্য (balance) রয়েছে চমংকার।

ইনস্ট্রাকটর যখন শিলাখণ্ডের ওপরে উঠে গেলেন তথন শিক্ষার্থীদের উৎসাহ বাড়ল। ছেলে-মেয়েরা নার্শারী রকের বিভিন্ন ফেস দিয়ে আরোহণ অবরোহণ করা শুরু করল। কেউ কেউ প্রথম প্রচেষ্টায় তরতর করে উঠে গেল শিলাখণ্ডের মাথায়, কেউ বা আরোহণ করতে গিয়ে আছাড় খেল। আছাড় খেয়ে উঠে দাঁড়িয়ে মনে সাহস এনে আবার আরোহণ করল। পাহাড় পাহাড় খেলায় ওরা মেতে উঠল।

শিক্ষার্থীরা নাস বি রকে অনুশীলন করার পর তাদের মাঝারী রকে নিয়ে আসা হল।

আগেই বলেছি, বিভিন্ন শিলাখণ্ডের (rock face) বিভিন্ন প্রকৃতি এবং আকার আছে। পর্বতারোহণের পরিভাষায় তাদের বিভিন্ন নামও দেওয়া আছে। রক্ ফেসগুলির নাম হল, প্রেসিস (glacis), স্ল্যাব (slab), ওয়াল (wall) এবং ওভারহ্যাং (over-hang)।

যে রক্ ফেস ৩০ ডিগ্রি কোণাকুণি তাকে বলে গ্লেসিস। এই শিলায় আরোহণ অবরোহণ সহজ। বিশেষ কোনো নৈপুণ্যের দরকার হয় না। তবে সাবধানে আরোহণ করা উচিত, কারণ হাত-পা পিছলে গেলে তখন সামলানো মুশকিল হয়ে পড়ে।

স্ত্যাব ৩০—৬০ ডিগ্রি খাড়া হয়। ছোট বড় নানা আকারের হোল্ডস্থাকে স্থাবে। পা রাখার ভাল জায়গা পাওয়া যায় বলে শিক্ষার্থীদের পক্ষে অনুশীলনের জন্ম আদর্শ। কিছু স্থ্যাবে আরোহণ-অবরোহণ যেমন সহজ, তেমন কঠিন স্থাবও আছে যা আরোহণ অথবা অবরোহণ খুবই কষ্ট্রসাধ্য এবং অস্ত্রবিধাজনক। অবশ্য স্থ্যাবে পা রাখার ভাল জায়পা থাকে যাতে আরোহী বিশ্রাম নিতে পারে পর্যাপ্ত। স্থাবে পিছলে পড়ার আশংকা খুবই বেশি থাকে তাই সাবধান হওয়া উচিত।

ওয়াল অর্থাৎ দেওয়াল। সাধারণত ৬০—৯০ ডিগ্রি কোণাকুণি খাড়া প্রাচীর। ৭০-৭৫ ডিগ্রি খাড়া শিলাখণ্ডকে দেওয়ালের মতোই কঠিন মনে হয়। সারোহণ করাও খুবই শ্রমসাধ্য এবং হাতের জোর থাকা দরকার। কারণ অধিকাংশ সময় হাতের ওপর দেহের বেশির ভাগ ভারই বহন করতে হয়। শৈলপ্রাচীর আরোহণের জন্য ভাল হোল্ডস্ দরকার। প্রাচীর যত বেশি খাড়াই হবে আরোহণ ভতে। কঠিন হয়ে পড়বে। অল্লেই দেহের শক্তি শেষ হয়ে গেলে আরোহীর বিপদ অবশ্যম্ভাবী হয়ে পড়বে। তাই কঠিন অংশ আরোহণের আগে প্রাচীরের সঠিক পথ খুঁজে নিয়ে ছন্দবদ্ধ ক্রভতায় আরোহণ শেষ করতে হবে। এর জন্য চাই প্রচণ্ড মানসিক স্থৈ এবং দৃঢ় সংকল্প।

ওভারহ্যাং — ঝুলন্ত পাথর সাধারণত ৯০ ডিগ্রির ওপরে হয়।
সহজ শিলাখণ্ডের ওভারহ্যাং অধিকাংশ ছোট হয় এবং বহু ফাটল
থাকে। খুব বড় ওভারহ্যাংগুলিতে প্রায়ই লম্বা চওড়া-ফাটল থাকে।
বে-কোনো ওভারহ্যাং অতিক্রম করার সময় সঠিক পথ ঠিক করে
নিতে হয়। অনেক সময় ওভারহ্যাংয়ের পাশে পাথরের কোণ (angle)
থাকে। সেই কোণের গু'দিকে গু'পায়ে ব্রিজ (bridge) করে কঠিন
ওভারহ্যাং পার হওয়া যায়। ওভারহ্যাংয়ে পা রাখার ভাল জায়গা
থাকার দরুন শরীরের অধিকাংশ ভার পায়ের ওপর রাখা যায়। কঠিন
ওভারহ্যাং অতিক্রম করার জন্য আরোহীর মানসিক স্থৈ ও দৃঢ়
সংক্র থাকা চাই।

মাঝারী আকারের রক্ ফেসের মধ্যে একটি স্ল্যাবের সামনে শিক্ষার্থীদের আনা হল। স্ল্যাবটি কোণাকুণি ৪৫—৫০ ডিগ্রি খাড়া। উচ্চতায় প্রায় ৪০ ফুট। স্ল্যাবে নানা আকারের ফাটল এবং হোল্ডস্ আছে। বিশ্রাম নেবার ভাল জায়গাও আছে ওখানে।

ইনস্ট্রাকটর দেখিয়ে দিলেন কি ভাবে উঠতে হয়, কিভাবে নামতে হয়। কোন ফাটলে আঙুল আর পায়ের পাতা কিভাবে রাখতে হয়। শরীর পাহাড় থেকে কভটা ওপরে থাকবে। কিভাবে শরীরের ভারসাম্য রাখতে হবে, ইত্যাদি।

খাড়া দেওয়ালের মতো কঠিন মস্থ বিরাট শিলাখণ্ড দেখে ভয় পেয়ে যায় শিক্ষার্থীরা। বিন্বিন্ করে ডিসেম্বরের শীভেও ঘামছে ওরা। মাঝে মাঝে তাকাচ্ছে শিলাখণ্ড বা স্ল্যাবটির দিকে। ভাবছে, এর গা বেয়ে টিকটিকি উঠতে পারে, মানুষ কদাপি নয়।

শিক্ষার্থীদের মধ্যে বাসন্তী খুবই ডানপিটে, চটপটে এবং সাহসী।
সব ব্যপারে ওর আগ্রহ সবার আগে প্রকাশ পায়। নার্সারী রক্ ও
সবার আগে বেশ স্থন্দর ভাবেই আরোহণ করে। যে কোনো কাজ
একবার দেখিয়ে দিলে ও তা চট করে ব্বতে পারে এবং সে কাজটি
করার জন্ম সবার আগে এগিয়ে আসে। এ ক্ষেত্রেও বাসন্তী এগিয়ে
এলো সবার আগে।

বাসন্তীর মনে হয়েছিল নাস ারী রকের মতো স্ল্যাব আরোহণও বৃঝি সহজ। তাই সবার আগে স্ল্যাব আরোহণের আগ্রহ প্রকাশ করে ফেলল। শিক্ষকও ওকে ডাকলেন রক্ ফেসে ওঠার জন্য।

বাসন্তী রক্ ফেসের সামনে দাঁজিয়ে আরোহণের পথ ঠিক করে নিল। একট্ কঠিন দিকই বেছে নিল। স্ত্যাবটিতে চমৎকার ছোট ছোট হোল্ডস্ (ধরার জায়গা) আছে। কাঁধের সমান্তরাল ছটো ইনকাট্ হোল্ডস্ ছ'হার্তের আঙ্গুল দিয়ে ধরে জান পায়ের পাতার অগ্রভাগ মস্থণ দেওয়ালে রেখে হাতের ওপর দেহের বেশির ভাগ ভার দিয়ে দাঁজাল। এক ফিট ওপরে বাঁ পা রাখার মতো ভাল জায়গা দেখে, বাঁ পায়ের অগ্রভাগ রাখল সেখানে। তারপর আর একট্ ওপরে জান হাত দিয়ে গ্রিপ হোল্ড করার মতো একটা শক্ত পাথর খণ্ড পেল। সেটা ধরে আর এক ফিট ওপরে জান পা তুলে নিল। ভাল হোল্ডস্ এবং পা রাখার (foot holds) স্থল্পর জায়গা বাছাই করায় দেহের ভারসাম্য চমৎকার এবং সারাদেহ স্থ্যাবের সঙ্গে সমান্তরাল ভাবে রয়েছে।

বাসন্তী শুরুতে স্থন্দর ভাবে কেশ খানিকটা ওপরে উঠে গেল। এখান থেকে রক্ ফেস প্রায় দশ ফুট খাড়া উঠে গেছে। ও আর উঠতে পারছে না। স্ল্যাবের এই অংশটি প্রায় প্রাচীরের মতো। হোল্ডদ্ খুবই দামান্ত। ইনকাট্ নেই প্রায়। বেশির ভাগ স্ক্রু ক্লাট হোল্ডদ্। পা রাখার জায়গা নেই। খুবই মস্প অংশ। বাসন্তী চেষ্টা করল ফাটলে হাতের আঙ্গুল দিয়ে ধরে উঠতে, কিন্তু ছু' তিনবার বার্থ হয়ে শেষে তাকাল ওপরে আর নিচের দিকে। ব্যাস, মুখ শুকিয়ে গেল, ঘামতে শুরু করল। ও তখন ভাবছে, এখান থেকে ওপরেও যেতে পারব না, নিচেও নামতে পারব না। যদি পড়ে যাই তো হাত-পাভাঙ্গবে। সাহসা মেরেটা মূহূর্তে বিবর্ণ হয়ে গেল। বাসন্তী দেহের ভারসাম্য হারিয়ে ফেলছে। হাত-পাকাপছে ঠক ঠক করে। সারা দেহ রক্ ফেসে লেপটে আছে। এ অবস্থায় ভারসাম্য বজায় রাখা অসম্ভব।

আব ঠিক সেই মুহূর্তে ইনস্ট্রাকটর ওর পাশে গিয়ে সাহস দিলেন।
কিছুটা নেমে ভাল একটা জায়গায় দাঁড়াতে সাহায্য করলেন।
তারপর বললেন, পথ কঠিন মনে হলে অথবা বাধা থাকলে নিচের
নিরাপদ জায়গায় নেমে আসা উচিত। বিশ্রাম নেবার পর সঠিক
পথ বার করে আরোহণ করবে। মনে বিশ্বাস আর সাহস সঞ্চয়
না হলে কঠিন পথে আরোহণের চেষ্টা করা উচিত নয়।

বাসন্তীর ভয় কেটে গেল। বেশ কিছুক্ষণ বিশ্রাম নেবার পর ও কঠিন শিলাখণ্ডটিকে পর্যবেক্ষণ করল। হ্যাণ্ড ও ফুট হোল্ডস্ ঠিক ঠিক দেখে নিয়ে আরোহণ শুরু করল। ওর মনে এখন আত্মবিশ্বাস ভরপুর।

আন্তে আন্তে ফাটল ধরে ওপরে উঠতে লাগল। ও ভাবছিল যে ইনস্ট্রাকটর আগের মতো ওর পিছনেই আছেন। পড়ে গেলে উনি সাহায্য করবেন। মনের সাহস বাড়ল আরও কিছুটা। শিলাখণ্ডের মাথায় উঠেই অনেন্দে হাততালি দিয়ে নিচের দিকে তাকিয়ে দেখে ইনস্ট্রাকটর নিচে বসে হাসছেন। আসলে উনি ওকে সাহস দিয়েই নেমে গেছেন।

বাসন্তীর আত্মবিশ্বাস বাড়ল এতে। এবং শিক্ষাক্রমে ওর কাজকর্ম সবচেয়ে ভাল হয়েছিল। অবরোহণ—শিলাখণ্ডে আরোহণের যেমন নিয়ম কান্থন আছে, তেমন অবরোহণেরও কিছু রীতি আছে। সেগুলি হল, রক্ ফেসের বিপরীত দিকে মুখ রেখে নামা, পাশ ফিরে নামা এবং রক্ ফেসের দিকে মুখ রেখে নামা। এ ছাড়াও দড়ির সাহায্যে এ্যাবসেল ( দ্রুত অবরোহণ) করে নামা যায়।

সহজ শিলাখণ্ডে তাড়াতাড়ি নামার জন্ম রক্ ফেসকে পিছনে রেখে ছ'হাতের ওপর দেহের বেশিরভাগ ভাব দিয়ে সহজে নামা যায়। বাইরের দিকে মুখ রেখে অবরোহণের সময় হাত ছটো অনেকটা নামবে, কোমর ভাঁজ হবে, হাঁট্ও প্রয়োজন মতো ভাঁজ করে সামান্য তফাতে পা ছটিকে রাখতে হবে। এ প্রক্রিয়ায় খুব ভাল ভাবে নামার পথ পর্যক্ষেণ করা যায়।

যে শিলায় বাইরের দিকে মুখ রেখে নামা অস্থবিধাজনক অর্থাৎ শিলাখণ্ডের কোণাকুণি খাড়াই বেশি সেখানে পাশ ফিরে অবরোহণ করা উচিত। এ ক্ষেত্রে শিলাখণ্ড থেকে দেহের দূরত্ব বেশ কিছুটা ভফাতে থাকবে যাতে নিচের হেল্ডিস্ এবং পথ সহজে দেখা যায়।

যে রক্ ফেসে পাশ দিয়ে নামার অস্ত্রবিধা সেখানে রক্ ফেসের দিকে মুখ করে নামতে হয়। দেওয়ালের মতো খাড়াই শিলাখণ্ডে এভাবেই নামার নিয়ম। ছ'হাত এবং ছ'পা দেড়-ছ'ফুট তফাতে থাকবে। তাতে দেহের ভারসাম্য এবং হাত-পা রাখার জায়গা খুঁজে নেওয়া যাবে সহজে।

সাধারণত খুব খাড়াই রক্ ফেস যে ত্ব'গাছি দভ্রি সাহায্যে ক্রত অবরোহণ (abseiling) করা হয়। একে র্যাপেলিং কিংবা এ্যাবসেলিং বলে। র্যাপেলিংএ দেহের শক্তির অপচয় হয়না অথচ আরামের এবং অল্পসময়ের মধ্যে নিরাপদে নামা নিচে যায়। কঠিন পথ আরোহণের পর নেমে আসার সময় অনেকেই তাড়াহুড়ো করে, অমনোযোগী হয়ে পড়ে। এর ফলে তুর্বটনার সম্ভাবনা থাকে। আরোহণের সময় যেমন, অবরোহণের সময় তার চেয়েও বেশি সাবধান হওয়া উচিত।

শুশুনিয়ার সহজ এবং মাঝারী শিলাখণ্ডে খালি হাত-পায়ে আরোহণ অবরোহণ (free hand climbing) শেখানোর পর শিক্ষার্থীদের দড়ির সাহায্যে বিলে (belay) করার কাজ দেখানো হল। হ'জন ইনস্ট্রাকটর পরস্পরের কোমরে দড়ি বেঁধে নিলেন। তারপর হ'জনে একে অপরকে দড়ির সাহায্যে বিলে করে স্ল্যাব আরোহণ করলেন। একই বিলেতে অবরোহণও করে দেখালেন শিক্ষার্থীদের।

আগেই বলেডি, আরোহণের দড়িকে বলে জীবন-রেখা বা লাইফ লাইন। শৈলারোহীর জীবন রক্ষা করে বলে দড়ির কদর অনেক। একটি দড়ির ছ'জন আরোহীর একই পরিচয়। দড়িতে বাধা পড়ার পর তাদের আলাদা কোনো পরিচয় থাকে না। একে অপরের পরিপ্রক বলে আরোহীর আলাদা সতা একটিতে পরিণত হয়। এক জনের বিপদ হলে অপরের বিপদ অনিবার্ঘ। তাই যাতে সহ-আরোহী বিপদে না পড়ে তাব জন্ম আরোহীরা সদা সতর্ক থাকে। বিলের বিষয় বিশেষভাবে আলোচনা দবকার।

## বিলে ( Belay )

শৈলারোহণ এবং পর্বতারোহণে বিলে একটি আর্ট। পৃথিবীর নানা দেশের পর্বতারোহী মহলে প্রতিনিয়ত 'বিলের' পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে। আবিষ্কৃত হচ্ছে নতুন নতুন প্রক্রিয়া। এখানে সবচেয়ে পরিচিত এবং চালু 'বিলে' করার প্রথাগুলি নিয়ে আলোচনা করব।

বিলের বিশেষ উপকারিতা হল, কঠিন শিলাখণ্ডে আরোহণ-কারীর হঠাৎ পতন রোধ এবং আরোহীকে কঠিন পথ আরোহণে সাহায্য করা। বিলে করার সময় বিলের দড়ি খুবই শক্ত করে ধরা উচিত এবং আরোহী ও বিলের সাহায্যকারীর মধ্যে দড়ি শিথিল থাকা উচিত নয়। কারণ আরোহীর হঠাৎ পতনজনিত যে প্রচণ্ড টান দড়ির ওপর এসে পড়ে তাতে আরোহী এবং বিলেকারীর উভয়ের ক্ষতি হতে পারে। ঠিক মতো বিলে করলে কারো বিপদ হবে না বা ছ'জনেই শিলাখণ্ড থেকে ছিটকে পড়ার ভয় থাকবে না। বিলে করার সময় শিলার কোনো খুঁটির (anchor) সঙ্গে নিজেকে দূঢ়বদ্ধ করে আটকে নিতে হবে। এগঙকার করা থাকলে পতন জনিত প্রচণ্ড টান সামলানো যায় সহজেই।

বিলের সাহায্যে আরোহীর মনোবল দারুণ বেড়ে যায়। আরোহী যদি দেখে তার পতনের আশংকা থাকলেও কোমরের দড়ি বিলে করার ব্যবস্থা আছে তাহলে তার মানসিক সাহস অনেক বেড়ে যাবে। এই মানসিকতার জোরেই সে যে-কোনো কঠিন রক্ ফেস আরোহণের প্রয়াস চালাবে। একে 'সাইকলজিক্যাল বিলে' বলে।

বিলে মোটামৃটি তিন ভাগে বিভক্ত। যথাক্রমে স্পাইক (spike), থেড (thread) এবং আরটিফিশল (artificial) বিলে।

স্পাইক বিলে—শিলাখণ্ড গজালের মতো সরু অথচ সুদূচ গাথরের খোঁচকে স্পাইক বলে। আরোহণের দড়ি অথবা শ্লিং গোল করে স্পাইকের ওপর দিয়ে জড়িয়ে যে বিলে করা হয় তাকে স্পাইক বিলে বলে। রক্ ফেসের ওপরে গাছের শক্ত শাখায় এই বিলে করা চলে।

ক্লাইনিং রোপ দিয়ে স্পাইক বিলে করতে হলে বিলেকারীর কোমরের দিকের দড়ি গোল করে (loop) স্পাইকের ওপর দিয়ে রেখে 'বো-লাইন নট' (bow-line knot) লাগিয়ে নিতে হয়। তারপর ছটো কিংবা তিনটে 'থাম নট' (thumb knot) দেওয়া প্রয়োজন। কোমরে 'ওয়েষ্ট-ব্যাশ্ড' বাঁধা থাকলে বিলে রোপ ক্যারাবিনারের সাহায্যে স্পাইকের সঙ্গে লাগিয়ে নেওয়া যায়। এ ভাবে বিলে করলে আরোহীর পতনজনত দড়ির আকর্ষণ

বেশিরভাগই স্পাইকের ওপর দিয়ে যাবে। বিলেকারীর ছিটকে পড়ার আশংকা থাকবে না। এয়াঙকার স্পাইক (anchor spike) বিলেকারীর কোমর অথবা পিঠের কাছে যদি না থাকে তখন ফিগার অব এইট নট (figure of eight knot) বাংলা চারের মতো গিঁট লাগিয়ে বিলে করা হয়। এই গিঁটে দড়ির গোলাকার লুপ কম রাখতে হয়। এতে স্পাইক থেকে দড়ি খুলে আসার আশংকা থাকে না।

বিলের দড়ি ছাড়া শ্লিং দিয়েও ভাল স্পাইক বিলে করা যায়। এ ক্ষেত্রে শ্লিং স্পাইকের মধ্যে লাগিয়ে দিয়ে ক্যারাবিনারের সাহায্যে কোমরে লাগানো ওয়েষ্ট ব্যাণ্ডে বেঁধে নিলে পড়ে যাবার আশংকা থাকে না। প্রয়োজন মতো সম্পূর্ণ দড়িটি ব্যবহার করা যায়। শ্লিং ব্যবহার করলে ক্লাইমিং রোপের শেষ অংশ শিলাখণ্ডের ঘর্ষণে কমজোরী হয়ে যায় না। এক গাছা শ্লিং দিয়ে কখনো বিলে করা উচিত নয়, ছিঁড়ে যেতে পারে। শ্লিংকে ঘুরিয়ে জোড়া করে বিলে করা অথবা ছটি শ্লিং ব্যবহার করা উচিত। একটা স্পাইকে বিলে যদি নির্ভরযোগ্য মনে না হয় তা হলে ছটি কিংবা তিনটি স্পাইক ব্যবহার করা উচিত। অবশ্য এতে দড়ি এবং শ্লিংও লাগবে বেশি এবং ক্যারাবিনার ব্যবহার করতে হবে একাধিক। সব কিছুই প্রয়োজন বোধে প্রযোজ্য।

থ্ডে বিলে — সব থেকে নিরাপদ বিলে। থ্রেড বিলে যে-কোনো দিকে সব রকমের ভার বহন করতে সক্ষম। রক্ ফেসের ফাটলের ভেতরের গর্ত দিয়ে খ্লিং ঘ্রিয়ে তাতে ক্যারাবিনার লাগিয়ে কোমরে জড়ান দড়ির সঙ্গে ক্লিপ করে নেওয়া হয়়। অনেক সময় স্পাইক ভেঙ্গে আসতে পারে, কিন্তু স্বাভাবিক স্ট পাথরের গর্ত কখনোই খসে আসেনা তাতে যত ওজনই বহন করতে হোক না কেন।

থ্রেড বিলে সাধারণত কঠিন পাথরের অভ্যন্তরের গর্ভ অথবা ছটি শিলাখণ্ডের সংযোগ স্থল ( যার ভেতরে ফাঁক থাকে কিন্তু বাইরে সুন্ধ কাটলের রেখা থাকে) এবং বড় ফাটলের মধ্যে আটকে থাকা প্রস্তুরখণ্ড (chockstone) যা বাইরে আসতে পারেনা তার মধ্যে শ্লিং অথবা ক্লাইমিং রোপ লাগিয়ে ব্যবহার করা যায়। অবশ্য সব সময় ক্লাইমিং রোপ ব্যবহার করা যায় না নানা অস্ক্রবিধার কারণে। শ্লিং-এর ব্যবহার সবচয়ে উপযোগী।

পাথরের গর্ভ ছাড়াও পাহাড়ে যে সব বৃক্ষ আছে তাতেও থ্রেড বিলে করা চলে। বুক্লের স্থৃদৃঢ় শাখায় স্পাইক বিলে করা হয়, কিন্তু থ্রেড বিলে বৃক্ষকাণ্ডের ফাঁক দিয়ে দড়ি ঘুরিয়ে নিয়ে করা হয়। স্পাইক বিলের মতোই থ্রেড বিলের গিঁট ব্যুবহার করতে হয়।

আর্টিফিশ্ল্ বিলে—কঠিন রক্ ফেসের অনেক জায়গায় এগাঙকার (anchor) করার মতো স্পাইক অথবা থ্রেড থাকে না, ভাল মতো দাঁড়াবার জায়গাও থাকে না। সে সব জায়গায় আর্টিফিশ্ল্ অর্থাৎ কুন্তিম উপায়ে বিলে করা হয়। কুন্তিম উপায় অর্থে মজবুত এগালয় স্তীলের পিটন (piton) ব্যবহার করে স্পাইক অথবা থে ডের অভাব মেটান হয়।

কৃতিম বিলের জন্মে পিটন, পিটন হ্যামার, ক্যারাবিনার এবং প্রিং লাগে।

রক্ ফেসের আড়াআড়ি ফাটলে (horizontal crack) বিলে দৃড়ির সমরেখায় পিটন লাগাতে হবে, যাতে পিটন এবং দড়ি সমকোণী (right angle) হয়। এতে পিটনের ভারবহন ক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে। সিধে ফাটল (vertical crack) কখনই ব্যবহার করা উচিত নয়। কারণ তাতে পিটনের ভারবহন ক্ষমতা হ্রাস পায়। দেখা গেছে সিধে ফাটল ৬০০—৮০০ পাউও ওজনও বহন করতে পারেনা।

পিটনের চেটালো দিক (blade) ফাটলে অভ্যন্তরে চার ভাগের তিনভাগ হাতুজ্বি আঘাতে প্রবেশ করিয়ে দিতে হয়। তারপর পিটনের মাধার গোলাকার গর্তে ক্যারাবিনার লাগিয়ে তাতে প্লিং অথবা আরোহণের দড়ি লাগিয়ে বিলে করা যায়। পিটন লাগাবার সময় থেয়াল রাখতে হবে যাতে সবটাই ফাটলে প্রবেশ না করে যায়, তাতে পিটন খুলে নেওয়া অস্থবিধাজনক হবে। পিটনের কাজ শেষ হয়ে গেলে তা খুলে নেওয়াই রীতি। পরে আবার কাজে লাগতে পারে। এ কারণে পিটনের অর্ধেক অথবা তিন চতুর্থাংশ পাথরের ফাটলে প্রবেশ করান উচিত।

ওপরের অংশে বিলেকারীর পতন রোধ করার জন্ম প্রতিষেধক এ্যাঙকারের আলোচনা করা হয়েছে। এবার আরোহীকে কেমন ভাবে বিলের দড়ি দ্বারা আরোহণে সাহায্য করা হয় সে কথা বলব।

বিজ ( body ), শোলভার ( shoulder ) এবং হিপ ( hip ) বিলে খুবই প্রচলিত। এ ছাড়াও রানিং বিলে ( running belay ) ব্যবহার করা হয়।

সাধারণতঃ প্রথম আরোহীকে দ্বিতীয় আরোহী আরোহণে সাহায্য করার জন্ম বিভি বিলে ব্যবহার করে। প্রথম আরোহী আরোহণ শুরু করার আগে দ্বিতীয় আরোহী নিজেকে এ্যাঙকার করে নেয়। তারপর প্রথম আরোহীর দিকের দড়ি পিঠের ওপর দিয়ে ঘুরিয়ে নিয়ে ঘু'হাতের মুঠোয় ধরে আরোহীকে আরোহণের অনুমতি দেয়। বিলেকারীর ফুলহাতা জামা এবং হাতে চামড়ার দস্তানা পরা থাকে। প্রথম আরোহী আরোহণ শুরু করলে বিলেকারী আস্তে আস্তে দড়ি ছাড়ে। আরোহীর দড়ি যাতে পাথরের খাঁজে আটকে না যায় সেদিকে বিলেকারীর প্রথম দৃষ্টি থাকে। আরোহীর পতন ঘটলে দড়ির ঘর্ষণে পুরা হাতা জামা এবং দস্তানার থাকার জন্ম হাতের কোনো ক্ষতি হবে না।

শোলভার বিলে—প্রথম আরোহী দ্বিতীয় আরোহীকে সাহায্য করার জন্ম শোলভার বিলে করে। আরোহীর দড়ি বিলেকারীর ভান অথবা বাঁ বগলের নিচ দিয়ে পিঠ ঘুরে বাঁ অথবা ভান কাঁধের ওপর দিয়ে আসে। প্রথম আরোহীকে শোলভার বিলে করা উচিত নয়, কারণ ওপর থেকে দড়িতে টান পড়লে বিলেকারীর বগলের নিচ

দিয়ে যাওয়া দড়ি উপরে উঠতে চাইবে এবং এর ফলে ছর্ঘটনা হতে পারে। নিচ থেকে কাউকে তোলার জন্ম ওপরের আরোহীর শোলডার বিলে করা সহজ কারণ সমস্ত ওজনই তার কাঁধের ওপর রাখা থাকে।

হিপ বিলে — একে ওয়েষ্ট (waist) বিলেও বলে। এই বিলে প্রায় বিভি বিলের সমগোত্তীয়। তবে হিপ বিলে প্রথম আরোহীকে সাহায্য করার জন্ম ব্যবহৃত হয় না। দ্বিতীয় অথবা তৃতীয় আরোহীকে আরোহণে সাহায্য করা হয় হিপ বিলে দিয়ে। আরোহীর দড়ি কোমর ঘুরে ছ'হাতের শক্ত মুঠোয় ধরা হয়। যে হাতে আরোহীর দিকের দড়ি ছাড়া হয় তার বিপরীত হাতে দড়িটি একটা পাক দিয়ে নিতে হয়। এতে দড়ি হাত ফস্কিয়ে বিপদ ঘটাতে পারে না। আরোহীর সব ভার বিলেকারীর কোমরের ওপরে থাকে। হিপ বিলে করার সময় কোমরের ওয়েষ্ট ব্যাও ( যদি নাইলনের হয় ) জামা এবং সোয়েটার দিয়ে ঢেকে নিতে হয়। কারণ নাইনলের ওয়েষ্ট ব্যাওের সক্ষে নাইলনের বিলে রোপের ঘর্ষণে ওয়েষ্ট ব্যাও গলে যেতে পারে।

রানিং বিলে—সাধারণত প্রথম আরোহীর পতনজনিত আঘাত এড়াবার জন্ম রানিং বিলে করা হয়। পরে সেই বিলে অন্য আরোহীদেরও সাহায্য করে। রানিং বিলে অন্তত দশ থেকে বিশ ফুট অন্তর অন্তর লাগানো উচিত। প্রথম আরোহীর পতন ঘটলে রানারের জন্ম সে মাত্র দশ অথবা বিশ ফুট নিচে পড়ে যাবে এবং তাতে আঘাত লাগবে খুবই সামান্য। কিন্তু রানারের দূরত্ব যদি বেশি হয় তাহলে তার পতনের দূরত্ব অনেক বেশি বাড়বে।

খাড়াই রক্ ফেসের কোণ অথবা স্থবিস্তৃত ঝোলাপাথরে (overhang) আড়াআড়িভাবে (traverse) পার হবার সময় রানিং বিলে বিশেষ কার্যকরী। এই বিলেতে আরোহীর মনোবল খুব বেড়ে যায়।

রানিং বিলে করার জন্ম এক গাছা শ্লিং রক্ ফেসের বেরিয়ে থাকা
স্পাইকে অথবা গাছের শাখায় ঝুলিয়ে দিয়ে ক্যারাবিনারের সাহায্যে

শ্লিং এবং ক্লাইমিং রোপ ক্লিপ করে নিতে হয় যাতে ক্যারাবিনারের মধ্য দিয়ে পুলির মতো দড়ি চলাচল করতে পারে। স্পাইকের চেয়ে ভাল রানিং বিলে হয় থ্রেডের সাহায্যে। পাপরের গর্ভ বা গাছের শুঁড়ির ওপরে পাক দিয়ে শিলিং লাগিয়ে ক্যারাবিনারের সাহায্যে রানিং বিলে করা হয়। স্পাইক অথবা থ্রেড বিলের অস্ত্রবিধা থাকলে পিটন লাগিয়ে এ্যাঙকার তৈরি করে শ্লিং ও ক্যারাবিনার দিয়ে রানিং বিলে করা যায়। রানিং বিলের ক্যারাবিনারে আরোহীর কোমরের দড়ি লাগিয়ে নিতে হয়।

শিক্ষার্থী ছেলে-মেয়েদের নানা রোপে ভাগ করা হল। এক একটা রোপে ছয়ড়ন করে শিক্ষার্থী। তাদের ছটো আরোহণের দভি, প্রত্যেকের কোমরে একটি ম্যানিলা আঁশের তৈরি টু ইঞ্চিপুরু শ্লিং, একটা, ক্লু-করা ক্যারাবিনার এবং এক জোড়া চামড়ার দস্তানা আছে। ওদের সবার পরণে পুরোহাতা জামা, সোয়েটার ও পশমের তৈরি ফুল প্যাণ্ট। পায়ে হানটার জুতা এবং মোজা।

ইনস্ট্রাকটর বাসন্তী স্বপন এবং নিমাই নামের তিনজন শিক্ষার্থীকে 'একটি রোপে' আরোহণ করতে বললেন। নাইলনের তৈরি দড়িটির দৈর্ঘ্য একশ কুড়ি ফুট এবং পরিধি : ই ইঞ্চি। এটি কেবল্ড রোপ। এর ছই প্রান্তে ছ'জন এবং মাঝখানে একজন বাঁধা থাকবে। দড়িকোমরে বাঁধা হয়ে গেলে ওরা তিনজন এক এবং অভিন্ন। অর্থাৎ ওদের কোনো আলাদা অস্তিত্ব থাকবে না। একজনের প্রাণের জন্ম আর একজন দায়ী। একজন ছুর্ঘটনা ঘটালে অপর জন তাকে রক্ষা করবে। যদি রোপের অংশীদারকে সে রক্ষা করতে না পারে তাহলে রোপ তাকে রক্ষা করবে না। তিনজনই বিপদে পড়বে এক সঙ্গে। এই জন্ম রোপকে পর্বভারোহণের পরিভাষায় বলে লাইফ লাইন।

বাসন্তী নিমাই আর স্বপন দড়িটিকে ভাল করে পরীক্ষা করে নিল। দেখে নিল কোনো ছেঁড়া ফাটা আছে কিনা। ছেঁড়া অথবা জীর্ন দড়ি নিয়ে শৈলারোহণ করা আত্মহত্যার সামিল। কারণ রক্ কেসের ধারালো পাথরে ঘষে দড়ির জীর্ন অংশ যে কোনো সময় ছিঁড়ে যেতে পারে। এরকম দড়ি ছিঁড়ে বহু ছুর্ঘটনা হয়েছে আর এতে অনেক প্রাণ্ড গেছে অকালে।

একশ কুজি ফুটের ক্লাইমিং রোপটির প্রথমে বাসন্তী, মাঝে স্বপন

এবং শেষে নিমাই কোমরে দড়িটিতে গিঁট বেঁধে নিল। বাসন্তী এবং নিমাই এণ্ডম্যান নট এবং স্থপন মিডলম্যান অথবা ডাবল নট লাগাল। বাসন্তী দড়ির আগে আর স্থপন শেষে। বাসন্তী রোপ লিডার।

কঠিন শিলাখওটি প্রায় চলিশ ফুট উচু। ওরা তিনজনে কি যেন আলাপ করে নিল। ভারপর বাসন্তী নিমাই আর স্বপনকে কিছু নির্দেশ দিয়ে আরোহণ শুরু করল।

শিলাখণ্ডের কোন জায়গাটা দিয়ে ওঠা সহজ এবং কম
বিপজ্জনক তা দেখে নিয়ে বাসন্তী ওঠা শুরু করল। ছোট ছোট
ফাটল আর গর্ত মথেষ্ট আছে। ফাটল খুঁজে তাতে হাত রাখছে,
তারপরই পা বাখার স্থবিধে মতো জায়গা দেখে নিয়ে পা রাখছে।
কখনো ফাটল আর গর্তে জমে থাকা ধূলো বালি পরিষ্কার করছে,
কখনো ছোট ছোট আগাছা আর ঘাস ছিঁছে আরোহণের পথ
সাফ করে নিছে। ফাটলে ধূলো-বালি ঘাস আগাছা থাকলে
হাত-পা পিছলে যেতে পাবে। আর একবার যদি হাত বা পা
পিছলায় তাহলে পপাতধরণীতল। হাত-পা ভেঙ্কে হাসপাতাল
বাস ঠেকায় কে ?

ওরা যখন আরোহণ করছে তথন নিচে কয়েকজন শিক্ষার্থী নিজেদের মধ্যে হাসি-তামাসা করছিল। ইনস্ট্রাকটর অনুচ্চ গলায় তাদের ধমক দিয়ে বললেন—ক্লাইম করার সময় গোলমাল করা উচিত নয়। তোমাদের হাসি-ঠাট্টায় ওদের এগাটেনশন নষ্ট হতে পারে। অ্যাকসিডেণ্ট হওয়াও বিচিত্র নয়।

শিক্ষার্থীরা লজ্জা পেয়ে চুপ করে গেল। এ কথাগুলো ওদের সকালের লেকচারেই বলা হয়েছে।

আরোহণ-অবরোহণের সময় মনঃসংযোগ অর্জুনের লক্ষ্যভেদের মতে। হওয়া চাই। না হলে বিপদ।

কঠিন শিলায় ধীরে ধীরে উঠে যাচ্ছে বাসস্তী। নিচে মিডলম্যান

অর্থাৎ দ্বিতীয় আরোহী। স্থপন হাতের অতিরিক্ত কয়েল করা দড়ি ছাড়ছে একটু একটু। ও বাসন্তীকে বডি বিলে করছে। দড়িটাকে পিঠের ওপর দিয়ে ঘুরিয়ে নিয়ে ছ'হাতে ধরে আছে। রক্ ফেসের নিচের জমিতে থাকায় ওদের কোনো এ্যাঙকার করতে হয়নি। নিমাই আরো কিছুটা তফাতে ওর এবং স্থপনের দিকের দড়ি কয়েল করে ধরে অপেক্ষা করছে।

অনেকটা উঠে বাসপ্তী ক্লাপ্তি অন্থভব করল। ইাপিয়ে গেছে। বিশ্রাম দরকার। বিশ্রাম না নিলে আরোহণের ধকল সামলাতে পারবে না। ওপরে তাকিয়ে দেখল ফুট তিনেক উঁচুতে একটা বড়সড় ফাটলের গা দিয়ে বড় একটা অশ্বথ গাছ বেরিয়েছে।

গাছের পাশে জনাত্ন্য়েকের কোনো রকমে দাঁড়াবার জায়গা আছে। ওখানে গেলে খানিকটা বিশ্রাম নিতে পারবে। তা ছাড়া দ্বিতীয় আরোহী স্বপনকে ওপরে আনা দরকার। না হলে বাসন্তী আর এশুতে পারবে না, দড়ি কম পড়বে।

অশ্বথ গাছটার নিচে এসে পৌছল বাসন্তী। ওখানে এসেই দেখল চারিদিক। যেদিক দিয়ে ও উঠেছে তা সত্যি ভয়াবহ। ওঠার সময় ব্যুতে পারেনি। স্বপনকে ভালমত বিলে করা দরকার। ঠিকমত বিলে না করলে ছজনের বিপদ হতে পারে। যে জায়গাটায় ও নিজে দাঁভিয়ে আছে তা মোটেই ভাল জায়গায় নয়। দাঁভিয়ে বিলে করলে বিপদ হতে পারে। বসতে পারলে হিপ বিলে করতে পারত। হিপ বিলের স্থবিধে এই যে, দভিটা কোমরের ওপর দিয়ে ঘুরে হাতের মধ্যে থাকে এবং ছই উরুতের ওপর হাতের ভার রাখা যায়। এতে দভিতে কাঁকুনি পভ্লেও নিজে ছিটকে পভার ভয় থাকে না।

একটির স্থবিধে না থাকলে আরো অনেক রকম কলাকৌশল আছে। শৈলারোহণে যেমন অবস্থা তেমন ব্যবস্থা করে নিতে হয় শৈলারোহীকে। বাসস্তীও বিকল্প কিন্তু সবচেয়ে ভাল পছা নিল। ম্যানিলার তৈরি শ্লিং নিয়ে মোটা অশ্বত্থ গাছের গায়ে পাক খাইয়ে কোমরে বাঁধা ওয়েষ্ট ব্যাণ্ডের সঙ্গে ক্যারাবিনার দিয়ে আটকে ফেলল, এতে ওর শরীর গাছের শক্ত ওঁজির সঙ্গে বাঁধা রইল। সামাশ্য একট্থানি জায়গায় ও এখন দাজিয়েও বেশ স্বস্তি বোধ করছে। এভাবে বিলে করাকে 'থেড বিলে' বলেন

এবার স্বপনের সঙ্গে ওর যে নাইলনের দড়িটায় রোপ করা আছে তা ওর নিজের তান বাহুর নিচ দিয়ে পিঠ ঘুরে বাঁ-কাঁথের ওপর দিয়ে ঘুরিয়ে নিয়ে বাঁ হাতের শক্ত মুঠোয় ধরল। এবার ত্বহাতে চামড়ার দস্তানা পরে নিয়ে স্বপনকে বিলে করার জন্ম প্রস্তুত হল। একে বলে 'শোল্ডার বিলে'।

- স্বপন, বিলে রেডি। বাসন্তী তৈরি হয়ে আরোহণের নির্দেশ দিল।
  - —উঠব ? স্বপন জিজ্ঞাসা করল।
  - -रा।
  - —উঠছি। বিলে টাইট করো।

স্থপন লিভারের নির্দেশ পেয়ে আরোহণ শুরু করল। একই ভঙ্গী, একই সার্থকতা। বাসন্তী স্থপনের কোমরের সঙ্গে বাঁধা দড়িটা ওর ওঠার সঙ্গে তাল রেখে টেনে যাচ্ছে ডান হাতে, আর বাঁহাতে তা কিছুটা তফাতে সরিয়ে দিচ্ছে।

এদিকে নিমাই অর্থাৎ তৃতীয় আরোহী স্বপনের জায়গায় দাঁড়িয়ে বিভ বিলে করা শুরু করল। হাতের গোটানো দড়ি স্বপনের আরোহণের-সঙ্গে সঙ্গে একট্ করে ছাড়তে থাকল। ওর লক্ষ্য যাতে রক্ ফেসে স্বপনের বিলে রোপ আটকে না যায় কোথাও।

স্থপন নিশ্চিপ্ত হয়ে ওপরে উঠছে। লিডার যে ওর কোমরের দড়িটা বেশ ভালভাবেই বিলে করছে তা ও জানে। পড়ার ভয় নেই। হঠাৎ ও কেমন অশুমনস্ক হয়ে গেল। তারপরই পাছটো যেন কেমন কেঁপে উঠল। একটা ফাটলে হাতের আঙ্গুল দিয়ে ধরার চেষ্টা

করল কিন্তু হাত ফসকে যাছে। আর একট্ ওপরে একটা ভাল ফাটল অর্থাৎ ইন কাট হোল্ডস্ দেখেই তড়িঘড়ি সেটা ধরতে গিয়ে হাত-পা ফুটোই শ্লিপ করে গেল। চোখে অন্ধকার দেখল স্বপন। আত্মবিশ্বাসবাধটা কেমন যেন ভেঙ্গে পড়ছে। নিচে এবড়ো খেবড়ো পাথর। ওখানে ছিটকে পড়লে মাথা ভুঁড়িয়ে যাবে। গায়ে ঘাম দিছে। এলোপাথাড়ি কঠিন শিলাখণ্ডে কিছু একটা ধরে পতন রোধ করার আপ্রাণ চেষ্টা করছে। না, হাত-পা কেমন যেন অবশ হয়ে গেছে ওর। শরীর শিথিল। অসম্ভব হাঁপাচ্ছে স্বপন। আর ঠিক সেই মুহুর্তে ও খাড়া পাথুরে পাঁচিল থেকে হড়হড় করে গড়িয়ে পড়ল। প্রাণের তাগিদে চিৎকার করে লিডারের উদ্দেশ্যে বলল, সাবধান, শ্লিপ করে গেছি।

—ঘাবড়ো না স্বপন। বিলে ঠিক আছে। ট্রাই কেয়ারফুলি।
বাসন্তী জবাব দিয়ে বিলের দড়িটা আরো শক্ত করে ধবল।
স্বপন হঠাৎ শ্লিপ করায় বিলের দড়িটায় প্রচণ্ড টান পড়েছিল।
কিন্তু পিছনের শক্ত অথথ গাছটায় শ্লিং দিয়ে ওর কোমরের সঙ্গে
এ্যাঙ্কার (anchor) করা থাকায় বিলের দড়ির প্রচণ্ড ঝাকুনিও
কোনো ক্ষতি করতে পারে নি। কি ভাগ্যিস থেও বিলে নট লাগিয়ে
নিয়েছিল সময় মতো তাই রক্ষা! না হলে দড়ির ঝাকুনিতে হ্জনেই
ছিটকে পড়ত নিচে!

স্থপন নিজের অন্যমনস্থতায় দারুণ লজ্জা পেল। লিডারের জন্ম ওর প্রাণ বাঁচলো। এরপর খুব সাবধানে কঠিন রক্ ফেস পার হয়ে পৌছে গেল বাসম্ভীর কাছে।

স্থপন ওর জায়গায় এসে যাওয়ায় বাসন্তী আরো ওপরে নিরাপদ স্থানে আরোহণ করা মনস্থ করল। স্থপনকে বলল, ওখানে থেকে নিমাইকে বিলে করতে। নিমাই উঠে এলে স্থপন যেন জানায় ওকে।

স্বপন বলল, তোমায় বিলে করতে হবেনা ?

— দরকার নেই। আমি রানিং বিলে করে নেব দরকার হলে। পথ বেশ সহজ বলেই মনে হচ্ছে।

স্থপন ওর শ্লিং বাসন্তীকে দিয়ে দিল। নিজের ওয়েষ্ট ব্যাপ্ত খুলে অশ্বত্থ গাছে জড়িয়ে থ্রেড বিলে নট লাগিয়ে কোমরের মিডল-ম্যান বিলে দড়িতে একটা লুপ বানিয়ে ক্যারাবিনার দিয়ে আটকে নিল। তারপর নিমাইকে বিলে করার জন্ম প্রস্তুত হল।

নিচ থেকে নিমাই এবং ওপরে বাসন্তী আরোহণ শুরু করল যুগপৎ। নিমাই সহজেই উঠে এলো স্বপনের কাছে।

বাসন্তী রক্ ফেস বেয়ে ফুট দশেক ওঠার পর একটা ভাল পাথরের স্পাইক দেখে ভাতে শ্লিং জড়িয়ে ক্যারাবিনার দিয়ে শ্লিং আর কোমরের বিলে বোপ আটকে নিল। অনেকটা আগ্বন্ত হল বাসন্তী। এখান থেকে পড়ে গোলে ও মাত্র দশ ফুট পড়বে। তারপর বাকি পথটুকু আরোহণ করে শিলাখণ্ডের শীর্ষে গিয়ে পৌছল।

স্বপন এবং নিমাই পরস্পারকে বিলে করে কঠিন রক্ ফেসের বাকি পথ অনায়াসেই পার হয়ে শৈল প্রাচীরের শীর্ষে উন্মুক্ত নীল আকাশের নিচে গিয়ে পৌছল।

ইনস্ট্রাকটর ওদের আরোহণের দোষ ক্রটি ব্ঝিয়ে দিলেন অপর শিক্ষার্থীদের। স্বপন অমনোযোগী হওয়ায় এবং ঠিক মতো হ্যাও হোল্ডস্ ব্যবহার না করায় শ্লিপ করে গিয়েছিল। আরোহণের আগে তাই ভালভাবে হোল্ডস্ দেখে নেওয়া উচিত।

ওদের দেখে অক্স শিক্ষার্থীদের সাহস বাড়ল। ওরা প্রতি দড়িতে তিনজন করে কঠিন শিলাখণ্ডের নানা দিক দিয়ে শীর্ষে উঠে এলো।

ছপুরে শিক্ষার্থীরা ক্যাম্পে ফিরে এলো। ওদের মধ্যে আজকের কঠিন আরোহণ খুবই উৎসাহ যুগিয়েছে। কেউ কেউ ইনস্ট্রাকটরদের জিজ্ঞাসা করেছে আগামীকাল ওদের আরো কঠিন রক্ ফেসে উঠতে দেওয়া হবে কি না।

শৈলারোহণ যেমন কণ্টসাধ্য এবং বিপদসঙ্কুল, তেমনই উত্তেজনা-পূর্ণ। মনের সাহস আর স্থির প্রতিজ্ঞা থাকলে যে কোনো ছেলে-মেয়েই শৈলারোহণের মধ্যে আনন্দের আর উত্তেজনার খোরাক পেতে পারে।







বামে—ইনকাট হোল্ড মধ্যে—ফ্ল্যাট হোল্ড ডাইনে—রাউণ্ডেড হোল্ড







বিভিন্ন ফাটলে পিটনের ব্যবহার







বিভিন্ন ফাটলের মধ্যে পিটন ও শ্লিং-এর সাহায্যে এগাবসেল এগাঙ্কার। জ্বত অবতরণের জন্য এই এগাঙ্কার খ্বই উপযোগী।



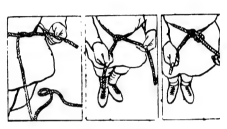
বিভিন্ন ধরণের হ্যাও হোল্ড



হ্যাও জাাম্



থ্ৰেড বিলে নট্



বোলাইন নট্



স্পাইক বিলে নট্



স্পাইক বিলে নট্

পরদিন সকালে শিক্ষার্থীর। শিবির থেকে ইনস্ট্রাকটরের সঙ্গে তাদের নিজের নিজের রোপে ভাগ হয়ে পরপর রক্ ফেসে এসে পৌছয়। আজকের নতুন কার্যক্রম শুরু করার আগে শিক্ষার্থীদের নির্দেশ দেওয়া হল গতকালের শিলাখণ্ডে আরোহণ-অবরোহণ অভ্যাস করতে।

শিক্ষার্থীরা নিজের নিজের রোপে বিভক্ত হয়ে বিভিন্ন শিলাখণ্ডে আরোহণ-অবরোহণ শুরু করল।

শুশুনিয়া পাহাড়ের সহজ এবং কঠিন শিলায় বারবার আরোহণ-অবরোহণ করতে করতে শিক্ষার্থীদের সাহস ও মনোবল দারুণ বেড়ে গেছে। ওরা আর আগের মতো কঠিন রক্ ফেস দেখে ভয় পায় না। বরং সাহসের সঙ্গে আরোহণ করার চেষ্টা করে বিলে ছাড়াই।

ইতিমধ্যে ইনস্ট্রাকটররা সবচেয়ে বড় এবং খাড়াই শিলাখণ্ড (vertical rock-face) পরিদর্শন করে ঠিক করলেন শিক্ষার্থীদের ভার্টিক্যাল রক্ ফেস আরোহণ করাবেন। এটি কোণাকোণি ৯০ ডিগ্রি খাড়াই।

শিক্ষার্থীদের নকাই ডিগ্রি খাড়া শৈল-প্রাচীরের সামনে ডাকা হল। ওরা রক্ ফেসটি আগাগোড়া চোখ বৃলিয়ে দেখল, হাত দিয়ে ধরার এবং পা রাখার মতো হ্যাও হোল্ডস্ ও ফুট হোল্ডস্ থাকলেও, রক্ ফেসটা একেবারে দেওয়াল যেন। মাঝখানে প্রায় পনেরো ফুট ওপরে এক জায়গায় দেওয়ালের ফুট চারেক অংশ সামনের দিকে ঝুঁকে আবার সিধে খাড়াই উঠে গেছে। এই ঝুলে থাকা অংশটিকে বলে ওভার-হ্যাং (over-hang)।

বিরাট খাড়াই রক্ ফেসের চেহারা দেখে শিক্ষার্থীদের এবার সভিয় সভিয় গায়ে ঘাম দিচ্ছে। এমন একটা ভাল জায়গা নেই যেখানে দাঁড়িয়ে বিলে করা যেতে পারে, অথবা একে অপরকে সাহায্য করতে পারে। এয়াঙ্কার করার মতো তেমন নির্ভরযোগ্য স্পাইক অথবা খেড করার মতো পাথর বা গাছ, কিছুই নেই।

ইনস্ট্রাকটর শিক্ষার্থীদের ব্বিয়ে দিলেন রক্ ফেসের অবস্থা।
বললেন, খার্ডা প্রাচীর বা ভার্টিক্যাল রক্ ফেস আরোহণ করতে
হলে পিটন, হাতুড়ি এবং ক্যারাবিনার ব্যবহার করতে হয়
প্রয়োজন মতো। ক্লাইমিং রোপ, শ্লিং ও চামড়ার দন্তানা তো
পাকবেই।

পিটন (Piton) লোহার তৈরি বজ পেরেক। পিটনের একদিক সরু এবং অপর দিক চওড়া। সরু থেকে চ্যাপ্টা প্লেটের মতো চওড়া হয়ে যেখানে শেষ হয়েছে সেটিকে পিটন-হেড বা মাথা বলে। প্লেটের মাথার কাছে একটা বজ় গর্ভ থাকে। পিটনের সরু দিকটায় করাতের মতো দাঁত থাকে। শৈল প্রাচীরের ফাটলে পিটনের সরু দিক পিটন-হাতুড়ির সাহায্যে বসিয়ে দিয়ে কঠিন অংশ আরোহণ-অবরোহণ করা সহজ এবং বিপদ-মুক্ত হয়।

ক্যারাবিনার (Karabiner) এ্যালয় অথবা স্থীলের তৈরি ভিষাকার অথবা ইংরেজি ডি(D) আকারের কপিকল বিশেষ। ক্যারাবিনার ছ'রকমের—একটি ফ্রু টাইপ, অপরটি প্লেন। এর একদিকে স্প্রিং-এর গেট আছে। সেই গেটটি বন্ধ করার জন্ম আর একটি ধাতু ফ্রু করা আছে। এটি বন্ধ করলে আর গেট খুলে যাবার ভয় থাকে না। প্লেন ক্যারাবিনারেও স্প্রিং গেট আছে তবে গেট বন্ধ করার জন্ম কোনো ফ্রু করার বন্দোবস্ত নেই। ছ'রকম ওজনের ক্যারাবিনার ব্যবহাত হয়। যেমন—হেভি ক্যারাবিনার ওজন চার আউকা এবং লাইট ক্যারাবিনার ওজন চার আউকা।

ইনস্ট্রাকটর এক নম্বর রোপের তিনটি ছেলেকে ডাকলেন।

ওদের মধ্যে স্বাস্থ্য এবং দৈহিক সামর্থে শক্ত যে ছেলেটি তাকে দিলেন নেতৃত্বের দায়িত্ব। ওর আত্মবিশ্বাস আর সাহস আগেই যাচাই করে নিয়েছেন উনি। এভাবে পরপর আরো ছটি ছেলেকে দ্বিতীয় ও শেষ আরোহীর জায়গা নিতে বললেন।

শিক্ষার্থীর। প্রথমে একশ বিশ ফুটের নাইলন ক্লাইমিং দড়িটা পরীক্ষা করে দেখে নিল যে দড়িটার ষ্ট্রাণ্ডার্ড ঠিক আছে। এটির ওজন প্রায় পাঁচ পাউও এবং ১৮ ইঞ্চি পরিধি। দড়িটির ভার সহা করার ক্ষমতা প্রায় চার হাজার ছ'শ পাউও। অর্থাৎ যে কোনো নাঁকুনি যদি এই ওজনের মধ্যে হয় তাহলে দড়ি অটুট থাকবে, বেশি হলে ছিঁড়ে যাবে।

এরপর ওরা ম্যানিলা দড়ির ওয়েষ্ট ব্যাণ্ডে ছুটো করে ক্যারাবিনার, চারটে রক্ পিউন, হাভুড়ি, একটি নাইলনের শ্লিং, চামড়ার দস্তানা ঝুলিয়ে নিয়ে তৈরি হল। ক্লাইমিং দড়িটাকে ইংরাজীর ভি-এর মতো ভাঁজ করে দড়ির প্রথমে দলের নেতা মাঝে দ্বিতীয় আরোহী এবং শেষে তৃতীয় আরোহী দাড়াল। ওরা অর্থাৎ দভ়ির প্রথম ও শেষজন এও-ম্যান নট এবং মাঝেরজন মিডল-ম্যান নট লাগিয়ে কোমরের সঙ্গে দড়িটা শক্ত করে বেঁধে নিল। দড়িতে ওরা একটা ছোট লুপও লাগিয়ে নিল।

বোলাইন (bowline) এবং টারবাক (tarbuck) নটকে এগু-ম্যান নটও বলে। যেহেতু দভ়ির ছ্'প্রান্তের আরোহীকে একই নট দ্বারা বাঁধা হয় তাই 'এগু-ম্যান' নটের নামকরণ। বর্তমানে বোলাইন এবং টারবাক নটের পরিবর্তে ইংরাজী আট-এর আকারে 'ফিগার-অব-এইট' (figure of eight) নট খুবই প্রচলিত। এই গিঁট ক্যার্ন্ম্যান্টেল দভ়িতেও ব্যবহার করা চলে। গিঁট সহজে আলগা হয়ে যায় না। বোলাইন এবং টারবাক নটের চেয়েও মজবৃত। মিডলম্যানের ক্রেও এই নট ব্যবহার করা চলে। তাছাড়াও এই নট দিয়ে এয়াঙ্কার করাও চলে। স্বচেয়ে শ্ববিধা হল চটপট এই নট বানানো যায়।

তিনজন আরোহীই এণ্ড-ম্যান ,এবং মিডল-ম্যান নট হিসাবে ফিগার-অব-এইট' নট পছন্দ করে দেখলাম। দ্বিতীয় আরোহী ইচ্ছা করলে ওভারহ্যাপ্ত (overhand) নট লাগাতে পারতো, কিন্তু ওকেও দেখলাম 'ফিগার-অব-এইট' নট লাগাতে।

প্রথম আরোহী অর্থাৎ নেতা হল প্রাদোষ, দ্বিতীয় বরুণ এবং শেষ আরোহী সজল। প্রাদোষ এবং বরুণের মধ্যে যে দড়ি আছে তা বরুণ কয়েল অর্থাৎ গোল করে গুটিয়ে নিল। কয়েল করার সময় তু' হাতে দড়ি ধরে হাত তুটো তু'পাশে কাঁধের সমান্তরালে সোজা করে যতটা দড়ি হাতের মধ্যে এলো তা গোল করে নিল। এই ভাবে প্রাদোষের দিকের দড়ি হাতের মধ্যে কয়েল করে নিল বরুণ। এতে দড়ির ক্ষতি রোধ হয়। দড়ি জমিতে পড়ে থাকলে জড়িয়ে যেতে পারে অথবা পাথর খণ্ড পড়ে দড়ির ক্ষতি হতে পারে। সজলও বরুণের দিকের দড়ি একইভাবে কয়েল করে নিল।

শৈলারোহী দলের নেতা প্রদোষ সহ-আরোহীদের প্রয়োজনীয় নির্দেশ দিয়ে কঠিন রক্ ফেসের সামনে এসে দাড়াল। দেখল আশপাশ। তারপর মিডলম্যান বরুণকে বলল, ক্লাইমিং। আরোহণ শুরু করছি।

—ঠিক আছে, ও.কে। জবাব দিল বরুণ।

প্রদোষ শৈলপ্রাচীরের ফাটল অর্থাৎ হোল্ডস্ ধরে উঠতে লাগল।
বরুণ হাতের গোটানো দড়ি জমিতে রেখে প্রদোষের দিকের দড়ি
পিঠের ওপর দিয়ে ঘুরিয়ে নিয়ে ছ'হাতে শক্ত করে ধরে বডি
বিলে করে দড়ি একটু একটু ছাড়তে লাগল। তৃতীয় ও শেষ
আরোহী সজল চুপচাপ কিছুটা দূরে একটা পাথরে ঠেস দিয়ে বসে
প্রদোষের আরোহণ দেখছে।

প্রদোষ দশ-বারো ফুট উঠে গিয়ে দেখল আর আরোহণ করা বাচ্ছে না। নব্ব ই ডিগ্রি খার্জা রক্ ফেসের ওখানে ধরার মতো একেবারেই কোনো হোল্ডস্ নেই। ফাটল আছে বটে, তবে তা এত সুন্ধ যে হাতের আঙ্গুল ঢোকে না তার মধ্যে। পিটন লাগাতে হবে।

—বিলে টাইট। পিটন লাগাব।

প্রদোষের সাবধান বাণীর জবাবে বরুণ বলল, হাঁা, বিলে ঠিক আছে।

প্রদোষ কিছুটা নেমে এসে ভালভাবে পা রাখার একটা জায়গায় দাড়াল। পাহাড়ের গায়ে দেহের ভারদাম্য রেখে দিয়ে কোমরের ওয়েষ্ট ব্যাণ্ডে ঝোলানো ক্যারাবিনারের গেট খুলে একটা পিটন এবং হাতুড়ি বার করল। পাহাড়ের গায়ে সরু ফাটলের মধ্যে আড়াআড়ি প্রভাল্লিশ ডিগ্রির মাপে হেলিয়ে পিটনটা লাগিয়ে হাতুড়ির ঘায়ে ভেতরে বিসিয়ে দিলো। পিটন লাগানো হয়ে গেলে তাকে হাত দিয়ে নেড়েচেড়ে দেখল আলগা কিনা। না, ভালই বসে গেছে। খুলে আসার ভয় নেই। ওয়েষ্ট ব্যাণ্ড থেকে একটা ক্যারাবিনার খুলে পিটনের মাণায় যে গর্ভ আছে তার ভেতর দিয়ে ক্যারাবিনারের গেট খুলে আটকে দিলো। এবার ওই ক্যারাবিনার ধরে অক্লেশে উঠে গেলো কঠিন জায়গাটা।

ক্যারাবিনার ধরে ওঠার সময় নিজের কোমরের ক্লাইমিং বিলে রোপ ক্যারাবিনারের মধ্য দিয়ে ঢুকিয়ে নিল। এতে ওর লাভ হল অনেক। কারণ যদি পা-হাত ফস্কে যায় তা হলে পড়বে মাত্র ছ'চার ফুট—দশ-বারো ফুট নয়। কারণ, মাঝখানের ওই ক্যারাবিনারে ওর দভ়ি আটকে থাকবে যদি পড়ে যায়। পিটন এবং ক্যারাবিনারের সাহায্যে প্রদোষ মাঝপথে যে বিলের ব্যবস্থা করল তাকে রানিং বিলে বলে। রানিং বিলের ক্যারাবিনার এ-ক্ষেত্রে পুলির কাজ করবে।

খুব সাবলীল ভাবে উঠে চলেছে প্রদোষ। নিচে বরুণ দড়ি ছাড়তে ছাড়তে হঠাৎ প্রদোষকে সাবধান করল—বিলে শেষ হয়ে আসত্তে। ইতিমধ্যে প্রদোষ প্রায় তিরিশ-পঁয়ত্তিশ ফুট উঠে গেছে।

বিলের দড়ি শেষ হয়ে গেলে আর আরোহণ করা যাবে না।
তাই দেখল আশপাশ। ফুট পনেরো ওপরে অনেকটা জায়গা
আছে। তিনজনের পক্ষে যথেষ্ট। কিন্তু ওর এবং বরুণের মধ্যে
যে দড়িটা আছে তাতে অতটা ওঠা যাবে না। এখন উপায় ?

কঠিন শিলাগাত্রেও অজন্র উপায় থাকে। প্রদোষ দেখল ফুট পাঁচেক ওপরে দাঁড়াবার মতো জায়গা আছে। কিন্তু সেখানে দাঁড়িয়ে বিলে করা বেশ বিপজ্জনক। হঠাৎ নজরে পড়ল পাহাড়ের গা থেকে একটা খোঁচা মতো পাথর বেরিয়ে আছে। ব্যস ভাবনা নেই। ওটাতেই কাজ হবে।

জায়গাটায় উঠে এলো প্রদোষ। এসেই খোঁচা মতো পাথরটা ভালভাবে পরীক্ষা করে দেখল বেশ শক্ত। সেই খোঁচা মতো পাথর যাকে শৈলারোহণের পরিভাষায় বলে স্পাইক তাতে একটা লঙ প্লিং-কে ডবল করে ঝুলিয়ে দিয়ে ক্যারাবিনারের সাহায্যে নিজের কোমরের ওয়েষ্ট ব্যাওে লাগিয়ে নিল। জায়গাটা বিপজ্জনক হলেও ওর পড়ে যাবার ভয় নেই।

তারপরই ও বরুণকে বলল, উঠে এদো।

—উঠছি। বিলে করো। লিভারের উদ্দেশ্যে কথাটা বলে বরুণ প্রাদোষের পথেই আরোহণ শুকু করল।

ওদিকে প্রাদোষ হিপ বিলে ( দড়ি কোমরের ওপর নিয়ে ) করছে নিজের আর বরুণের দড়িটায়। সজল হাতের কয়েল করা দড়ি ছাড়ছে নিচ থেকে ধীরে ধীরে। সজল বডি বিলে করছে।

বরুণ এবার পিটন লাগানো জায়গাটায় এসে এক হাতে পিটন ধরে অপর হাতের বুড়ো আঙ্গুলের চাপে ক্যারাবিনারের গেট খুলে নিজের আর প্রাদোষের মধ্যে বাঁধা দড়িটা বার করে নিয়ে সজলের সঙ্গেযে অংশ বাঁধা আছে তা লাগিয়ে নিল। এটা না করলে ও আটকা পড়ে যেত। কারণ একই দড়ির মাঝখানে ও আটকা আছে। ধীরে ধীরে বরুণ যখন প্রাদোষের পাশে এসে দাঁড়াল তখনই প্রাদোষ নিজের ওয়েষ্ট ব্যাণ্ডে লাগানো স্পাইক বিলের ক্যারাবিনার খুলে নিয়ে স্পাইকের সঙ্গে বরুণকে বেঁধে দিল। ইতিমধ্যে বরুণ ওর শ্লিং প্রাদোষকে দিয়ে দিল। এতে নট লাগাবার সময়টা ওরা সহজেই বাঁচিয়ে নিতে পারল।

এবার প্রদোষ উঠে গেল দশ-বারো ফুট ওপরের সেই ভাল জায়গায়। যেথানে তিনজনে নিরাপদে দাঁড়ানো যায়। ওকে বিলে করল বরুণ।

প্রদোষ রক্ ফেদের যে জায়গায় গিয়ে পৌছলো দেখানে এক ফালি জায়গা ঝুরোমাটি আর কাঁকরপূর্ণ। ভালভাবে বসা যায়। পিছনে ছোটখাট এক ওভারহ্যাং রক্। রক্টা যেন ওর মাথার ওপর ঝুলছে। ঝোলা রক্ উচ্চতায় কম হলেও বিস্তার আনেক। ডানদিকে রকেব এক অংশ চৌচির হয়ে ফাটা। ফাটা আংশের পরই আর একটা ভার্টিক্যাল ওয়াল। এ ছটোব মধ্যে যেকাণ আছে তা আরোহণের পক্ষে স্ক্রবিধাজনক।

বরুণকে বিলে করার আগে প্রদোষ এাঙ্কার খুঁজতে লাগল। নিজের নিরপেতা না থাকলে সহ-আরোহীদের সাহায্য করা যায় না, আর উচিতও নয়। কারণ বিপদ ঘটলে কেউ বাদ থাবে না।

ওভারহ্যাং পাথরের ঠিক নিচে দেখল একটা বড় পাথরের টুকরো নিটের মাটির সঙ্গে ওভারহ্যাংকে আটকে রেখেছে। অনেকটা চোকষ্টোনের মতো। হাত দিয়ে নেড়ে দেখল দারুণ মজবুত। এক গাছা শ্লিং পাথরের ফাঁক দিয়ে ঘুরিয়ে নিয়ে ছ'মুখ এক করে একটা স্কু ক্যারাবিনার আটকে বিলের দড়ির যে লুপ বানিয়েছিল কোমরের কাছে, তাতে আটকে দিয়ে স্কু গেট বন্ধ করে দিলো। একে থ্রেড বিলে বলে। থ্রেড বিলে ওর কোমবের ওয়েষ্ট ব্যাণ্ডে লাগানো উচিত ছিল, কিন্তু শ্লিং পাথরের গায়ে লাগানোয় খুবই ছোট হয়ে গিয়েছিল। থেড বিলে ক্যারাবিনারের নাগালের বাইরে থাকায় বিলে দুজির লুপ লাগাতে হল। এতে নিরাপতা ব্যাহত হল না। কারণ বিলের দুজিটাও ওর কোমরে ফিগার-অব-এইট-নট দিয়ে মজবৃত করে বাঁধা আছে।

এখন সজলের অর্থাৎ শেষ আরোহীর ওঠার পালা। প্রদোষ বরুণকে হিপ বিলে করছে। কোমরে বরুণের বিলে দড়ি শক্ত করে ধরে রেখেছে। বরুণ আবার সজলকে শোল্ডার বিলে করছে। হিপ বিলে করতে পারত, কিন্তু শোল্ডার বিলেতে আরোহীর সমস্ত ওজন কাঁধ এবং পিঠের ওপর থাকে বলে এই বিলে নিরাপদ। বরুণ সব সময় নিরাপদ ব্যবস্থাই পছনদ করে।

সন্ধল আরোহণ শুরু করার আগে নিচ থেকে বরুণকে বলল, বিলে করো, উঠছি।

বরুণ প্রদোষকে বলল, লিডার, সজল উঠছে, বিলে ঠিক করো।
—আসতে বল, বিলে ঠিক আছে। প্রদোষ উত্তর দিলো।
বরুণ সজলকে বলল, এবার এসো।
সজল উত্তর দিলো, আসছি।

প্রদোষ এবং বরুণের পথেই আরোহণ শুরু করল সজল।
ইনকাট, সাইড, প্রেসার, গ্রিপ ইত্যাদি যত রক্ষের হোল্ডদ্ আছে
সব কিছুর সাহায্যে রানিং বিলের কাছে এসে সজল ক্যারাবিনার
থেকে নিজ্বের অংশের দড়িটা খুলে নিল। তারপর পিটন থেকে
ক্যারাবিনার খুলে কোমরের গ্লিং-এ রেখে কঠিন জায়গাটা উঠে
গেল। ওর তো আর প্রদোষের মতো পড়ার ভয় নেই। কারণ, বরুণ
ওকে ওপর থেকে বিলে করছে। প্রদোষ লিডার, তাই ওকে বিনা
বিলেতেই উঠতে হয়েছে। ক্যারাবিনার ওপরে লাগতে পারে এ
কারণেই ওটি খুলে সঙ্গে নিয়ে বরুণের কাছে আসতেই ওরা হজন
এ্যাঙ্কার বদল করল। বরুণ প্রদোষের কাছে গিয়ে পৌছতে
প্রদোষ ওর সঙ্গে এ্যাঙ্কার বদল করে ওভারহ্যাং ক্লাইম করার জন্ম
এগিয়ে গেল।

ওভারহ্যাং আর রক্ওয়ালের সংযোগস্থলে যে কোণ আছে সেখান দিয়ে প্রদোষ প্রেসার হোল্ডসের সাহায্যে বেশ সাবলীলভাবে শৈলপ্রাচীরের ওপর উঠে গেল।

এই ভাবে ওরা যখন তিন জনেই কঠিন শৈল প্রাচীরের ওপর উঠে এলো তখন ওদের আনন্দ আর ধরে না। বুকে ওদের অসীম সাহস এসে গেছে। এখন যে কোনো কঠিন শিলায় ওরা অনায়াসে ওঠা নামা করতে পারবে।

আরোহণের চেয়ে অবরোহণ কঠিন। আজ পর্যন্ত যত তুর্ঘটনা ঘটেছে তার নিরানকাই ভাগই নামার সময়। একটা সহজ উপমা, মই বেয়ে ওপরে ওঠা যত সহজ ততো সহজ কি মই বেয়ে নেমে আসা ? অভ্যাস না থাকলে পা কাঁপে। অনেকেই আবার মই হন্ধ আছাড় খায়। তবে অভ্যাস হয়ে হয়ে গেলে আর আছাড় খাবার ভয় থাকে না।

ওই একই পথে ওরা তিনজন নেমে এলো। তবে এবার প্রদোষ শেষে আর সজল সবার আগে। প্রথম যে নামল তার ভয় কম। কারণ তার কোমরে বাঁধা দড়ি অগ্রজন ধরে রেখেছে। শ্লিপ করলে পড়ার ভয় নেই। দ্বিতীয়জনেরও বিলে করা আছে। কিন্তু শেষজ্বন অর্থাৎ লিডারের কোনো বিলে নেই। তাকে নিজের সামর্থের ওপর আস্থা রেখেই নামতে হবে। যদিও একটা রোপের সবাই লিডার, তবু যে যখন দায়িত্ব নেয় নেতৃত্বের, তাকে তখন বেশি ধকল সহা করতে হয়।

শৈলারোহণ যেমন একজনকে সাহসী করে তোলে তেমনই বন্ধ্-বংসল করায় সাহায্য করে। একটা দড়িতে তিনজনের কোনো আলাদা অন্তিত্ব থাকে না। থাকে না স্বার্থপরতা। আজকের দিনে এটার মূল্য কি কম! ত্বরুহ রক্ ফেস আরোহণ করে প্রদোষ বরুণ আর সজল বিশ্রাম নিচ্ছে শুশুনিয়া পাহাড়ের ক্লিফের ওপর বড়সড় জায়গাটায়। ওদের কোমরে বিলে করার নাইলন দড়িটাও লাগানো আছে। ওরা আরোহণের আনন্দে নিজেদের মধ্যে গগ্রসপ্ল করছে।

ওই একই পথে উঠে আসছে অহা ছেলেমেয়ের। সবাই প্রদোষদের মতোই তিনজন করে এক এক দলে উঠে আসছে। সব শেষ দলটায় এলো শিক্ষার্থী দলের বয়োজ্যেষ্ঠা দিদি। ওনার সঙ্গে এলেন ছ'জন শিক্ষক। দিদির যথেষ্ঠ সাহস থাকলেও বয়েস হয়েছে অহাদের চেয়ে বেশি। তাই ওঁকে শিক্ষক ছ'জন একটা রোপে বেঁধে বিলে করে নিয়ে এসেছেন।

ক্রিফের মাথায় আসার সঙ্গে সঙ্গে তরুণ শিক্ষার্থীদের মধ্যে আনন্দের জোয়ার এলো। দিদিকে দেখে সবাই খুশি। উনি আবার ক্যাম্পে মায়ের ভূমিকা নিয়েছেন। তাই একটু ভালমন্দ খাবার লোভে সবাই ওঁকে তোয়াজ করে।

কিছুটা বিশ্রাম করার পর শিক্ষক এসে দাড়ালেন শিক্ষার্থীদের সামনে। বললেন, আরোহণের প্রাথমিক প্রায় সব কিছু তোমাদের শেখানো হয়ে গেছে। এখন শেখানো হবে কি করে চিমনী ক্লাইম করতে হয়।

### চিমনী আরোহণ ঃ

শিক্ষক বুঝিয়ে দিলেন চিমনী কি, কোথায় কি অবস্থায় চিমনীতে ওঠার দরকার হয় এবং কেমন করে চিমনীর ভেতর দিয়ে উঠতে হয়।

চিমনী বস্তুটি পাহাড়ের কঠিন শিলার ফাটল। বিরাট পাথরে নানা কারণে বড় বড় ফাটল সৃষ্টি হয়। এই ফাটল কোথাও এক ফিট চওড়া কোথাও চার-পাঁচ ফুট চওড়া। কমবেশিও হতে পারে। ফাটলের উচ্চতাও নানা রকম হতে পারে। দশ-পনেরো থেকে শ-ছ'শ
ফুট হওয়াও অসম্ভব নয়। চিমনী নানা রকমের—নব্ধুই ডিগ্রির
খাড়া হতে পারে আবার ভিরিশ-চিল্লিশ, ষাট-সত্তর ডিগ্রির ঢাল থাকতে
পারে। অর্থাৎ পাথর যেমন ফাটে চিমনীও তেমন হয়। অনেক
সময় চিমনীর নিচ থেকে ওপর পর্যন্ত সোজাস্থাজি হতে পারে।
আবার সোজা ফাটল ডানদিক বাঁদিক ঘুরে গিয়ে চিমনীর মাথায়
যেতে পারে। সোজাস্থাজি ফাটলের চেয়ে আকাবাঁকা ফাটলঅলা
চিমনীই বেশি দেখা যায়। আসলে পাহাড়টার ফাটার ওপর সব কিছু
নির্ভর করে।

সাধারণতঃ দেখা যায় চিমনীর নিচে ফাটল যত চওড়া মাথায় তত সরু হয়ে গেছে। অনেক সময় সেই সরু ফাটল দিয়ে গলে যাওয়া যায় না। চিমনীর মধ্যে এবং মাথার দিকের ফাটলে অনেক সময় পাথর আটকে থাকে। তাকে অর্থাৎ ওই আটকে থাকা পাথরকে বলে চোক ষ্টোন (Chock Stone)। চিমনীর ভেতরে চোক ষ্টোন যেমন আরোহণে অস্থবিধের স্থিটি করে তেমন অনেক সময় আরোহীকে বিশ্রাম নেবার জন্ম সাহায্য করে। তাছাড়া চোকষ্টোনের সঙ্গে প্লাং লাগিয়ে রানিং বিলে (Running Belay) করার স্থবিধে হয়।

শৈলারোহণ করতে গেলে অনেক সময় শৈলশিখরে ওঠার মতো পথ পাওয়া যায় না। তখন যদি কাছাকাছি কোথাও চিমনী থাকে তাহলে শিখরে পৌছে যাওয়া সহজ হয়। শুশুনিয়ার ওই শৈলশিখরে পৌছতে হলে চিমনী উঠতেই হবে। না হলে অনেকটা ঘুরে মূল শিখরে উঠতে হয়।

শিক্ষকের কাছে শোনার পর স্বাই চিমনী দিয়ে শৈলশিখরে ওঠার ইচ্ছাই প্রকাশ করল। শিক্ষক খুশি হয়ে চিমনীর মধ্যে ঢুকে গেলেন।

চিমনীটি তিরিশ-প্রতিরিশ ফুট উচু, তার মধ্যে বিশ ফুট

ভার্টিক্যাল অর্থাৎ খাড়াই। শেষের দশ-পনেরো ফুট ডার্ন দিকে আড়াআড়ি ভাবে ফাটল। চিমনীর প্রবেশ পথ প্রায় ছ'ফুট চওড়া। ভেতরের দিকে ফুই আড়াই ফুট চওড়া। মাঝ বরাবর প্রায় তিন-চার ফুট চওড়া। ওখানের দেওয়াল বেশ মস্থা। সামনের দেওয়ালে বছ ফাটল আছে। হাত দিয়ে ধরার অর্থাৎ "grip" করারও স্থবিধে রয়েছে। তিনি মাঝখান দিয়ে ওঠার পথ ঠিক করলেন।

শৈলারোহণে আরোহীর স্থবিধামতো পথ খুঁজে নেবার সম্পূর্ণ স্বাধীনতা আছে। কারণ, সব শৈলারোহীই তো আর এক রকম কঠিন আরোহণ বা অবরোহণ করতে পারে না। তাই যে যার নিজের স্থবিধে মতো পথ খুঁজে নেয়। তবে শিক্ষণকালে প্রথমে সহজপথে অভ্যাস করাই ভাল। সহজ পথে সহজ শিলায় আরোহণ-অবরোহণ অভ্যাস করতে করতে সাহস সঞ্চয় হয়। তারপর কঠিন পথে কঠিন শৈলশিরায় আরোহণ করা সহজ হয়।

শিক্ষক চির্মনীর মাঝ বরাবর মন্থণ দেওয়ালটায় পিঠ রেখে বাঁণ পা সামনের দেওয়ালে চেপে রাখলেন। এখন ডান পা পিছন দিকে মুড়ে পিঠ-রাখা দেওয়ালে রাখলেন। হাত ছুটোও রাখলেন পিছনের দেওয়ালে কোমর বরাবর। অর্থাৎ হাতের চেটো দিয়ে পিছনের দেওয়ালে ভর দিলেন। এবার উনি ওপরের দিকে উঠছেন। ছু'হাতে আর ডান পায়ে ভর দিয়ে শরীরটা ঠেলে দিলেন ওপরে। এক বারেই প্রায় এক ফিটের বেশি উঠে গেলেন। এবার ডান পা তুললেন ওপরে অর্থাৎ আগে যেমন পা ভাঁজ করে পিঠ দেওয়ালে রাখাছিল তেমন। তারপর বাঁ পা তুললেন সামনের দেওয়ালে। দেখা গেল ডান-পা বাঁ-পা, হাত এবং কোমর সমান তালে এক ফিটেরও বেশি ওপরে উঠে গেছে। চিমনীর ফাটলে এভাবে ওঠাকে বলে ব্যাকিং-আপ (backing up)।

এইভাবে এক একটা ঝাঁকুনি দেন আর উঠে যান ওপরে। এবার' তাঁকে বাঁক নিতে হবে সামনের দিকে। আর সোজাত্মজি ওঠা যাবে না কারণ, ফাটলটা অর্থাৎ চিম্নী থেকে বাইরে বেরুবার মুখ সামনের দিকে প্রায় যাট ডিগ্রি আড়াআড়ি উঠে গেছে। বাঁক নেবার মুখে সামাশ্য জায়গা আছে, সাময়িক বিশ্রাম নেওয়া যেতে পারে ওখানে।

এদিকের দেওয়ালে এসে আড়াআড়ি ষাট ডিগ্রির ফাটলে ঢুকলে আর শিক্ষার্থীদের দেখা যাবে না তাই উনি ফাটলে ঢোকার আগে কিছু নির্দেশ দেবেন বলে পিছনের দেওয়ালে পিঠ রেখে পা ছটো সামনের দেওয়ালে চেপে রাখতে ওঁর শরীরটা চোকষ্টোনের মতো ফাটলে আটকে গেল। এটাকে বলে হিউম্যান চোকষ্টোন। এভাবে বড় চিমনীতে বেশ আয়েস করে বিশ্রাম নেওয়া যায়।

শিক্ষককে ওভাবে বসতে দেখে শিক্ষাথীবা ভাবল উনি বোধহয় আর উঠতে পারছেন না, এবার হড়হড় করে গড়িয়ে পড়বেন চিমনীর নিচে। সত্রাদে ভারা ওপর দিকে অন্ধকার চিমনীর মধ্যে শিক্ষককে দেখতে লাগল। শিক্ষক কিন্তু মজা পাচ্ছেন। কারণ তিনি আরাম করে বদে আছেন—থেন ইজিচেয়ার।

এমন সময় এক কাণ্ড ঘটল। শিক্ষক নিচে যেই শিক্ষার্থীদের উদ্দেশ্য করে কিছু বলতে গেছেন অমনি ওপরের আড়াআড়ি চিমনীর মধ্যে হুটোপাটি পাখা ঝট-পটানী। শিক্ষক চমকে উঠে সামনে তাকাবার আগেই কি একটা বস্তু তাঁর চোথেমুখে ঝাপটা দিল। উনি বিষম ঘাবড়ে গেলেন। এমন সময় নিচে ছুটোছুটি হুটোপাটি। চিমনীর সামনে যারা দাঁভিয়েছিল তারা পালালো আশেপাশে। শিক্ষকের কানে এলো—চামচিকি • চামচিকি !

বৃকের মধ্যে ধড়াস ধড়াস শব্দ হচ্ছে, কিন্তু হাসিও পাচ্ছে খুব।
কি ভয়টাই না হয়েছিল। এবার ফাটলের মধ্য দিয়ে ওপর
দিকে তাকিয়ে নেখেন একটা বড় হনুমান অবাক বিশ্বয়ে দেখছে
ওঁকে!

শিক্ষক শিক্ষার্থীদের উদ্দেশ্যে বললেন, বিশেষ করে চিমনী ক্লাইম করার আগে চিমনী সাফ করতে হয়। যেমন রক্ ফেস সাফ করে ওঠার নিয়ম তেমন দেখতে হবে চিমনীতে ওরকম কিছু আছে কি না। না হলে এ ধরনের বিপদ হতে পারে।

চিমনীর ফাটলের মধ্যে নানা রকম জীবজন্ত বাসা করে। অনেক জায়গায় সাপ বাঘ পর্যন্ত বাসা বেঁধে থাকে। সাপ থাকার সন্তাবনা বেশি। এ ছাড়া থাকে চামচিকি, ভীমরুল আর বোলভার বাসা। পশ্চিমঘাট পর্বতমালার পাহাড়ে বড় বড় বোলভা আর ভীমরুলের বাসা দেখা যায়। ক'বছর আগে বোম্বের এক পর্বতা-রোহণ ক্লাবের শৈলারোহণ শিক্ষাক্রমে বোলভার আক্রমণে ভয়াবহ এক ছর্ঘটনায় ত্ব'একজন শিক্ষার্থীর প্রাণও গেছে।

চিমনী আরোহণ করার আগে চিমনীর মুখে শুকনো পাতা এবং কাঠ জ্বেলে ধোঁয়া দেওয়া উচিত। ধোঁয়ায় ভীমকল বোলতা সাপখোপ যাই থাক সব বেরিয়ে আসবে। তারপর আরোহণ করা যেতে পারে।

শিক্ষক শিক্ষার্থীদের নির্দেশ দিয়ে এবার আড়াআড়ি ষাট ডিপ্রির ফাটলের মধ্যে ঢ্কে পড়লেন। এখানে হ'পাশের পাথর খুবই কাছাকাছি তাই আগের মতো ব্যাকিং আপ অর্থাৎ এক দিকের দেওয়ালে পিঠ রেখে অপর দেওয়ালে পা দিয়ে ওঠা সম্ভব নয়। এখানে শৈলপ্রাচীর আরোহণ করার নিয়মে ফাটল ধরে এবং ফাটলে পা রেখে উঠে এলেন চিমনীর মাথায়। এভাবে আরোহণকে রিগলিং (wriggling) বলে। রিগলিংয়ে হাতের প্রেসার বেশি দিতে হয়। এ প্রথা বেশ শ্রামসাধ্য।

চিমনীর বর্হিমুখের ফাটলে আর একটি পাথর আটকে আছে। এটিও চোকষ্টোন। চোকষ্টোনের পাশে বেরুবার সংকীর্ণ পথ। একটা মামুষ কোনো রকমে সেই ফাঁক দিয়ে বেরুতে পারে। চোকষ্টোন ধরে সংকীর্ণ গর্ভমুখ দিয়ে উনি উঠে এলেন চিমনীর মাথায়।

খোলা আকাশের নিচে বড় বড় নিঃখাস নিয়ে শিক্ষক শিক্ষার্থীদের নির্দেশ দিলেন চিমনী দিয়ে শৈল প্রাচীরের ওপরে উঠে আসতে। শিক্ষার্থীরা রুদ্ধানে দেখল কি অন্তুত সাবলীল ভঙ্গীতে শিক্ষক চিমনীর কঠিন পথে উঠে গেলেন। ওরা একে একে চিমনীর মধ্যে ঢুকে পড়ল। তাকালো ওপর দিকে, আবছা অন্ধকার। তবে ব্যতে পারল চিমনীটা খাড়াই উঠে গিয়ে মাঝ-বরাবর একটা জায়গায় বাঁক নিয়েছে। ওখানে সামাশ্য একফালি জায়গা, তারপর মনে হচ্ছে যেন একটা অতি সংকীর্ণ গহরর মতো রয়েছে। ওখান দিয়েই শিক্ষক ওপরে উঠে গেছেন।

— ওই পথে উঠতে হবে! অনেকের চোথে মূথে ভয়ের চিহ্ন।

সহ-শিক্ষক ভরসা দিয়ে বললেন, ইনস্ট্রাকটর যথন ওথান দিয়ে যেতে পেরেছেন তথন তোমরা সবাই পারবে। আগেভাগে ভয় পেয়ে গেলে চলবে কেন ?

সবার চোথে মূখে যখন ভয়ভয় ভাব তথন ওদের অবাক করে বয়োজ্যেষ্ঠা দিদি প্রভায়ভরা স্থারে বললেন, আমি আগে উঠব।

কো-ইনস্ট্রাকটর দিদির কথায় খুব খুশি হয়ে বললেন, ঠিক আছে উনিই প্রথমে উঠবেন।

কো-ইনস্ট্রাকটর একটা দড়িতে নিজেকে বেঁধে নিলেন এবং দড়ির শেষ প্রান্তে দিদিকে বেঁধে নিতে বললেন। ছ'জনেই এও-ম্যান-নট লাগিয়ে নিলেন।

কো-ইনস্ট্রাকটর চিমনীর সব চেয়ে সরু দিকটায় আরোহণ শুরু করলেন। ওদিকে ব্যাকিং-আপ করে ওঠা যায় না। সরু ফাটলে ওঁর বিরাট দেহটা কোনো রকমে চুকে গেছে।

উনি সরু ফাটলে ছ'পা সোজা করে বৃক পিঠ চেপে রাখেন।
হাতের চেটো সামনের রক্ ফেসে রেখে হাতের এবং পায়ের যুগপৎ
চাপে পিঠে ভর দিয়ে একটু একটু করে উঠতে থাকেন। একে
রিগলিং (wriggling) বলে। এটি খুবই ভামসাধ্য আরোহণ তবে
ইচ্ছে মতো বিশ্রাম নেওয়া চলে। দিদি ওঁকে হাতের গোটানো

(কয়েল করা) দভিতে বিলে করছেন। যেমন ভাবে ওঁরা খানিক আগে শৈলপ্রাচীর আরোহণ করার সময় বিলে করেছেন তেমন।

বেশ কিছুটা এইভাবে অর্থাৎ রিগলিং করে ওঠার পর দেখলেন চিমনীটা ওপর দিকে খুব সরু হয়ে গেছে। ওঁর দেহটা আর তার মধ্যে ঢুকছে না, উনি চিমনীর মাঝ-বরাবর চওড়া জায়গাটায় সরে আসা মনস্থ করলেন। চিমনীর দেওয়ালের ফাটল ধরে এবং ফাটলে পা রেখে চিমনীর চওড়া অংশে এগিয়ে এলেন, তারপর শুরু করলেন ব্যাকিং-আপ পদ্ধতিতে আরোহণ। প্রথমে উনি এক দিক্রের দেওয়ালে পিঠ রাখলেন তারপর সামনের দেওয়ালে একটা পা এবং পিছনের দেওয়ালে আর এক পা রেখে ছ'হাতে চাপ দিয়ে চওড়া জায়গাটায় আরোহণ করে যেখানে ফাটল বাঁক নিয়েছে সেখানে এলেন। এখানে সামান্ত বিশ্রাম করার জায়গাও আছে। উনি কোনো রকমে বসলেন ওখানে, তারপর দিদিকে নির্দেশ দিলেন আরোহণ করার।

দিদি চিমনীর মাঝবরাবর প্রথমে দেওয়ালের ছদিকে হাত-পা রেখে ফাটল ধরে ব্রিজিং অথবা ষ্ট্রাডলিং পদ্ধতিতে উঠলেন। ওখানে ফাটল চওড়া বলে ব্যাকিং-আপ করেলেন না। তারপর শ্ববিধামত জায়গায় ব্যাকিং-আপ করে উঠতে লাগলেন। কো-ইনস্ট্রাকটর বিলের দড়িটা থাইয়ের ওপর দিয়ে বিলে করছেন। একে থাই বিলে বলে। দেওয়ালে পিঠ লেগে থাকায় হিপ অথবা শোল্ডার বিলে করা সম্ভব নয়, তাই থাই বিলে করতে হচ্ছে। এ পদ্ধতিতে দড়ি পাথরে ঘসে ক্ষতিগ্রস্ত হবার কোনো আশংকা থাকে না। দিদি অবলীলাক্রমে খাড়াই দেওয়ালের মাথায় পৌছে গেলেন। এবার কো-ইনস্ট্রাকটর এগিয়ে যাবেন, না-হলে দিদি তাঁর জায়গাটায় পৌছতে পারবেন না। দিদিকে উনি দেওয়ালে পিঠ দিয়ে এবং সামনের দেওয়ালে ছ'পা রেখে হিউম্যান চোকপ্রোন করে বিশ্রাম নিতে বললেন। এতে দিদির পড়ার ভয় নেই, আর বিশ্রাম পাবেন কিছুটা। কো-ইনস্ট্রাকটর চিমনীর পঞ্চাশ-ষাট ডিগ্রি আড়াআড়ি ফাটলের মধ্য দিয়ে সাঁতার কাটার মতো অর্থাৎ স্থইম করে চিমনীর বাইরে বেরিয়ে গিয়ে দিদিকে আসতে বললেন। উনি তথন বিলে করছেন, স্মুতরাং দিদির পড়ার ভয় নেই।

দিদি একই উপায়ে চিমনীর মধ্যে প্রবেশ করলেন বটে, কিন্তু সরু জায়গাটায় হামাগুড়ি দিছে গিয়ে আটকে গেলেন ভেতরে। যতই চেষ্টা করেন ততই আটকা পড়েন। দম বন্ধ হয়ে আসছে। দালেণ ভয় পেয়ে চেঁচিয়ে উঠলেন, সাার আটকে গেছি ভিতরে! বেক্তে পারছি না।

ইনস্ট্রাকটর ওপরেই ছিলেন। উনি প্রথমে সাহস দিলেন। তারপর বললেন, আন্তে আস্তে পা পিছনে ছড়িয়ে দিয়ে বিশ্রাম নিন।

উনি তাই করলেন। কিন্তু ভয় যাবে কেন ? উঠতে গেলেই আবার আটকে পড়বেন যে।

ইনস্ট্রাকটর এবার বললেন, ত্র'পাশের দেওয়ালে সমানভাবে পায়ের চাপ দিয়ে ফাটল ধরে এগোন সামনে। শরীর বেশি ভাঁজ করবেন না যেন, বুক পিঠ ছড়ে যেতে পারে।

দিদি ইনস্ট্রাকটরের কথা মতে। স্থইম করে সভ্যি ওপরে উঠে এলেন। গুমোট চিমনীর গহরর থেকে বেরিয়ে বৃক ভরে মুক্তির নিঃশ্বাস নিলেন।

-দিদিকে কঠিন চিমনীতে উঠতে দেখে আর কারো ভয় হয়নি।
এবার ওরা সবাই একে একে উঠে এলো ওপরে। উঠল চিমনীর নানা
দিক দিয়ে। কেউ কো-ইনস্ট্রাকটরের সরু ফাটলের মধ্য দিয়ে কেউ
মাঝখানের ভিন-চার ফুট চওড়া অংশ দিয়ে, আবার বরুণ, প্রদোষ
ও সজল উঠল সামনের ৬ ফুট চওড়া দিক দিয়ে স্ট্রাডলিং পদ্ধতিতে।
ওরা, যেন ছ'পাশের দেওয়ালে ছটো মই রেখে উঠছে, এমনই
সাবলীল আরোহণ।

শুশুনিয়ার চিমনী আরোহণ দেখতে দেখতে মনে পড়ে গেল

আমার নিজের এক অভিজ্ঞতার কথা। যেমন রোমহর্ষক তেমনই মন্দার ব্যাপার ছিল সে অভিজ্ঞতা।

সেবার দার্জিলিং-এ পর্বতারোহণ বিঞ্চালয়ের প্রাথমিক শিক্ষা নেবার জন্ম গেছি। আমাদের প্র্যাকটিক্যাল ট্রেনিং দেবার জন্ম সিকিম হিমালয়ের রাথং হিমবাহে নিয়ে যাওয়া হচ্ছে। পথে আট হাজার ফুট উচু গভীর অরণ্য আর শিলাখণ্ড-আকীর্ণ নির্জন বাকিম নামক একস্থানে শিবির স্থাপন হয়েছে। ক্যাম্পের ঠিক পিছনে বিশাল এক হেলানো (slanting) চিমনী, কম করে তিরিশ-চল্লিশ ফুট লম্বা। চল্লিশ-পর্কাশ ডিগ্রি হেলানো বিরাট পাথরের স্ল্যাব, নিচের দিকটায় ছটো পাথরের দূরত্ব সাত আট ফুট। অর্থাৎ ওপরে হাত যায় না। কিন্তু ওপরের দিকে ছটো পাথর ক্রমশ প্রায় গায়ে গায়ে ঠেকে আছে। এক দিক সামান্য একট বেশি ফাঁক তাও মাত্র দেড়-ছুই ফুট।

ভিতরে ঢুকতেই গুমোট গরম আর ভ্যাপসা গন্ধ। ওঠার আগেই বৃক ছরু ছরু করে উঠল। আমার সঙ্গে রয়েছেন বিশ্ববিখ্যাত শেরপা ইনস্ট্রাকটর নোয়াং গন্ধ। উনি পরে পৃথিবীর সর্বোচ্চ শৃঙ্গ এভারেষ্টে ছ'বার আরোহণ করে বিশ্ব রেকর্ড স্থাপন করেন। উনি আমায় হেলানো চিমনী আরোহণের কায়দা বৃঝিয়ে দিয়ে উঠতে বললেন।

হেলানো চিমনী আরোহণ করতে হলে রক্স্যাবের ওপর
ভয়ে পড়ে ব্যাকিং-আপ করা ছাড়া আর কোনো পদ্ধতিই কাজে
লাগে না।

প্রথমেই নিচের পাথরের স্থাবে চিৎ হয়ে শুয়ে পড়লাম। একটা ঠাণ্ডা অমূভূতি। পাথরের ওপর দিয়ে জল চুঁইয়ে আসছে। তাছাড়া শুাওলায় পাথরটি দারুণ পিছল। জায়গায় জায়গায় পাতলা বরফের আবরণ। চিৎ হয়ে শুয়ে ব্যাকিং-আগ করে উঠতে লাগলাম। খানিকটা উঠে বৃকের কাছে ওপরের দে ওয়াল পেলাম। স্থবিধে হল। এবার একটা পা সামনে আর একটা পা পিছনে রেখে হাতে ভর দিয়ে উঠছি ওপরে। ওপর থেকে একটা দড়িতে আমায় বিশে করছে এক শিক্ষার্থী। নিচে গন্থ উপদেশ দিচ্ছেন কোন দিক দিয়ে উঠব ওপরে।

এক জায়গায় এসে দেখলাম ফাটলের ওপরের পাথরটা একেবারে বৃকে ঠেকে গেছে। ভেবে পাচ্ছিনা, কি করে এমন সংকীর্ণ জায়গায় চূকে পঙ্লাম। হাত দিয়ে নিচের পাথরটায় চাপ দিয়ে শরীর জান দিকে সরাতে চাইলাম, পারলাম না। একমাত্র জানদিকে যেতে পারলে কিছুটা জায়গা পাওয়া যাবে। একেবারে হিউম্যান চোকষ্টোন হয়ে গেছি যেন। না উঠতে পারছি, না নামতে পারছি, না পাশে সরতে পারছি। এ অবস্থায় কি করণীয় তা আর আমার জানা নেই। ভয় ভয় অমুভৃতি আমায় আচ্ছায় করছে। ঘাম দিচ্ছে সারা গায়ে। দম বন্ধ হয়ে আসছে। অসপ্তব হাঁপাচ্ছি। ক্লান্তিতে দেহে কোনো জার নেই। পিপাসায় গলা কাঠ।

ওপর থেকে প্রথম এভারেষ্ট আরোহী আমাদের কোর্সের ট্রেনিং ডিরেক্টর ভেনজিং নোরগে চেঁচিয়ে উঠলেন, ডানদিক দিয়ে জল্দি উঠে এসো, ঠারো মত্।

আমার গলায় তথন বাক্ নামক বস্তুটি হারিয়ে গেছে। আমি বাক্রুদ্ধ। কিছু একটা বৃদ্ধি খাটাবার মতো মানসিকতাও নেই। এই বুকচাপা মৃত্যু গহরেই যে আমার ভবলীলা সাঙ্গ হবে তা ব্বতে পারছি কেবল।

হঠাৎ পাশে দেখলাম গম্বুকে। উনি আমার হাত ধরে জানদিকে টানছেন। আমি কিন্তু এক ইঞ্চিও নজতে পারছি না। শেষে শেরপাদের ভাষায় কি যেন বললেন উনি। বুঝলাম ওপর থেকে আর একজন কেউ নেমে আসছে। দেখলাম স্বয়ং তেনজিং নেমে এসেছেন চিমনীর মধ্যে। তারপর ওঁরা ছুজনে আমার কোমর ধরে জানদিকে টেনে নিয়ে গেলেন। এ জায়গাটায় এক ঝলক ঠাণ্ডা হাওয়া আমার চোখে মুখে হিম পরশ বুলিয়ে দিল।

অবসাদে হারিয়ে যাওয়। শক্তি ফিরে পেলাম। পেলাম মনে

জোর। তারপর আর ওঁদের সাহায্য ছাজাই আমি বাকি পথটা উঠে এসেছি। চিমনীর বাইরে মুক্ত বায়ুতে যেন নিজেকে ফিরে পেয়েছিলাম।

সে বছর থেকে শুনেছি ওই রাক্ষ্সে চিমনীতে শিক্ষার্থীদের ট্রেণিং দেওয়া বন্ধ হয়। এবং চিমনীর মুখ পাথর দিয়ে বন্ধ করে দেন সিকিম সরকার। তেনজিং ও গন্ধু বলেছেন, এমন কঠিন আর ভয়াবহ চিমনী তাঁরা খুব কম দেখেছেন।

সিকিমের রাক্ষ্সে চিমনী আমার যেমন জীবন সংশয় করতে বসেছিল তেমন আবার মনে সাহস যুগিয়েছিল ভবিশ্বৎ পর্বভারোহণের। শৈলারোহণে যেমন বিভীষিকা আছে, তেমন রোমাঞ্চকর আনন্দের খোরাকও আছে।

# ফাটল (crack) আরোহণ

ভার্টিক্যাল রক্ ফেসে অনেক সময় খুব বড় ফাটল পাওয়া যায়। যে ফাটলের মধ্যে স্বচ্ছন্দে প্রবেশ করা যায় তা হল চিমনী। চিমনীর কথা আগেই বলেছি। যে ফাটল খুবই সংকীর্ণ তাকে শৈলারোহণের পরিভাষায় বলে ক্র্যাক (crack)।

ক্র্যাক আরোহণ করা খুবই শ্রমসাধ্য এবং আরোহণের কুশলতা থাকা দরকার। ক্র্যাক আরোহণের আগে কিভাবে কোন পথে আরোহণ করা উচিত তা আগে ভাগেই ঠিক করে নিতে হয়। কারণ আরোহণ শুরু করে শরীরের সামর্থ শেষ হবার পূর্বেই ক্র্যাকের মাথায় পৌছতে হবে। না হলে বিপর্যয় অবশুদ্ধাবী। কুশলী শৈলারোহী হলেই তবে ক্র্যাক আরোহণের চেষ্টা করা উচিত। অবশ্য শিক্ষার্থীরা ছোটখাট উচ্চতার ক্র্যাক আরোহণের বেষা করতে করতেই কুশলী হয়ে ওঠে, আর তথন বড়সড় ক্র্যাক আরোহণ বেশ মজাদার লাগে তাদের কাছে।

ক্যোক আরোহণ করতে হলে ফাটলের বাইরের হোল্ডস্ ধরে অথবা হাত এবং পা ফাটলের মধ্যে আটকে অর্থাৎ জ্যাম (jam) করে উঠতে হবে। ফাটলের বাইরের দিক যদি খুব মস্ণ হয় অথবা রক্ ফেস যদি দেওয়ালের মতো খাড়া হয়, তাহলে হাত এবং পা জ্যাম করতেই হবে। কোনো ফাটল যদি খুবই স্ক্ষ হয় যার মধ্যে হাত পা প্রবেশ করিয়ে জ্যাম করা যায় না সে ক্ষেত্রে লে-ব্যাক (layback) কয়ে আরোহণ করতে হয়। স্ক্ষ্ম ফাটলের ধারালো অংশ ত্রহাত দিয়ে ধরে পা ছটিকে হাতের কাছাকাছি নিয়ে উঠতে হয়। লে-ব্যাক প্রথায় দেহ অনেকটা বাইরে ঝুলে থাকে এবং দেহের সব ভার ত্রহাত এবং পায়ের ওপর এসে পড়ে। হাত এবং পা কাছাকাছি না থাকলে পা পিছলে যাবার সঞ্জাবনা থাকে।

লে-ব্যাক প্রথায় আরোহণ করার সময় পা রাথার মতো ভাল ফুট হোল্ডস্ খুঁজে নিতে হয়। যে কোনো স্কল্প ফাটলেও ছাদশ ফুটের মধ্যে পা রাথার জায়গা পাওয়া যায়। কঠিন লে-ব্যাক করতে করতে ফুট হোল্ডস্ পেলে সেখানে সাময়িক বিশ্রাম নেওয়া যায়। জ্যাম এবং লে-ব্যাক প্রথায় অতি কঠিন ক্র্যাক কুশলী শৈলারোহী চমৎকার ভাবে আরোহণ করতে পারে।

## গালি (gully) আরোহণ

চিমনীর চেয়েও চওড়া ছটি শৈলপ্রাচীরের মধ্যবর্তী ফাঁকা অংশকে গালি (gully) বলে। গালি দিয়ে সাধারণত জ্বল, পাথর ও তুষার নেমে আসে। গালি থেন পাহাড়ের নর্দমা। গালিতে যে পাথরখণ্ড থাকে তা খুবই আলগা এবং নড়বড়ে। অনেক সময় পাথরগুলো গালির খাড়াই গায়ে ঝুলে থাকে। সামান্ত ছোঁয়া লাগলে গভিয়ে পড়তে পারে। অনেক সময় ঝোড়ো হাওয়ায়ও পাথরখণ্ড গালি দিয়ে গভিয়ে আসে।

গালির পথে শৈলশিথর আরোহণ খুবই স্থবিধান্ধনক। অবশ্য বিপদ আছে এ পথে। আরোহীর পায়ে লেগে অথবা দড়িতে জড়িয়ে আলগা পাথর গড়িয়ে পড়তে পারে। তাতে আরোহীর তো বটেই, বিশেষ করে সেই আরোহীদলের যারা নিচে থাকে তাদের ক্ষতি করতে পারে। তাই গালি আরোহণ করার সময় খুবই সাবধানতা অবলম্বন করতে হয়। যাতে পাথর না গড়িয়ে পড়ে সেদিকে নজর রাখতে হয়।

সবদিক বাঁচিয়ে সাবধানে গালি আরোহণ করে শৈলশিখরে পৌছনো খুবই রোমাঞ্চকর।



ব্যাকিং আপ পদ্ধতিতে চিমনী আব্যোহণ



ব্রিজিং করে চিমনী আরোহণ



হিউম্যান চোক্স্টোন চিমনীর মধ্যে বি**শ্রাম** 

হাত ও পা জ্যাম্ করে চিমনী বা ক্র্যাক্ আরোহণ



হাত ও পা জ্যাম্ করে ভার্টিক্যাল ক্র্যাক্ আরোহণ



লে ব্যাক প্রথায় ক্র্যাক্ আরোহণ



হিপ বিলে। দিতীয় আরোহীকে বিলে করার পদ্ধতি



লিডারকে বিলে করার প্রবৃষ্ট পদ্ধতি



শোল্ডার ব্যাপেলিং-এর সাহায্যে ক্রত অবরোহণ



শ্লিং ব্যাপেলিং-এর সাহায্যে জ্রুত **স্বর্**রোহণ

#### 1 7 1

## দ্ৰুত অবরোহণ (Abseil)

শুশুনিয়া পাহাড়ের কঠিন চিমনী বেয়ে শিক্ষার্থীরা একে একে সবাই শীর্ষে পৌছে উন্মুক্ত আকাশের নিচে বিশ্রাম নিচ্ছে। ওরা চিমনীর রোমাঞ্চকর অভিজ্ঞতার আলোচনায় মশগুল।

শুশুনিয়ার শৈলশিখর থেকে নেমে আসার অনেকগুলি পথ আছে। ওপথে গ্রাম্য রাখালবালক গরু-ছাগল চরানোর জন্ম ওঠানামা করে। সাঁওতালী মেয়েরা আসে শুকনো ডালপালা আর কাঠের বোঝা নিয়ে। শিক্ষার্থীরা কিন্তু ওপথে ফিরবে না। ওরা শৈলারোহণের সবচেয়ে রোমাঞ্চকর পদ্ধতি গ্রাবসেলিং (abseiling) করে নামবে। আজকের শিক্ষাক্রমে সে রকম ব্যবস্থাই রয়েছে।

শৈলশিখরের যে দিকে ভার্টিক্যাল রক্ ফেস বা খাড়াই পাথুরে দেওয়াল রয়েছে তার মাথায় মোটা মোটা অশ্বথের গাছ আর স্থান্দর পাথরের এ্যাঙ্কার আছে। ওগুলো এ্যাবদেলের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এ্যাবদেল অর্থাৎ দড়ির সাহায্যে ক্রতগতিতে নেমে আসা। কঠিন রক্ ফেসে থি-পয়েণ্ট ক্লাইমিং পদ্ধতিতে হাত ও পায়ের সাহায্যে ফাটল ধরে নেমে আসা সময় সাপেক্ষ। কিন্তু দড়ির সাহায্যে র্যাণেলিং অথবা এ্যাবসেলিং করে নামার মধ্যে যেমন ক্রতগতি আছে তেমন আছে রোমাঞ্চ।

একশ' ফুট ভার্টিক্যাল রক্ ফেস আরোহণ করতে যদি আধ ঘণ্টা সময় লাগে, তা নামতে লাগবে আরো এক ঘণ্টা। কিন্তু এ্যাবসেল করে নামতে লাগবে মোটে ফু'তিন মিনিট। তাই এ্যাবসেল করার স্থযোগ থাকলে অবরোহণের কপ্ত কোনো শৈলারোহীই করতে চায় না। অকারণে শরীরের শক্তি-সামর্থ ক্ষয় করার কোনো যুক্তিও নেই। এ্যাবসেলিং করে নামার অনেক স্থবিধা। বিশেষ করে কোনো কঠিন শৈলপ্রাচীর আরোহণ করতে করতে সন্ধ্যা হয়ে গেলে তখন আর নামার সময় থাকে না। অন্ধকারে কঠিন আরোহণ কিংবা অবরোহণ প্রাণান্তকর বিপদ ঘটিয়ে দিতে পারে। শৈলারোহণের সময় যদি বৃষ্টি আরম্ভ হয় তাহলে রক্ ফেসের অবস্থা ভয়াবহ হয়ে ওঠে। ভেজা শিলাখণ্ডে হাত-পা পিছলে যায় সহজেই। তখন আরোহণ অবরোহণ উভয়ই এক সমস্থার কারণ হয়ে দাঁড়ায়। সেই অবস্থায় তাড়াতাড়ি শৈলপ্রাচীর থেকে নেমে আসতে হলে এ্যাবসেলিং করতেই হবে।

উদ্ধারকারীদলকে এ্যাবসেল করতে হয় প্রতি মুহূর্তে। কঠিন শৈলপ্রাচীর থেকে আহত অথবা অস্কুস্থ আরোহীকে নিচে নামাতে হলে দভির সাহায্যে এ্যাবসেল করে নামাতে হয়।

পরিশেষে এ্যাবসেলিং-এর দড়ির ওপর ভরসা করে শৃত্যে ঝুলে থাকার ভয়াবহ মানসিকতা যে কোনো শৈলারোহীকে সাহসী করে তোলে। এক কথায় আরোহীর আত্মপ্রভায় বাড়ায় এতে।

এ্যাবসেল করার জন্ম শৈলারোহীর প্রয়োজনঃ ছটি নাইলনের কেব্লড রোপ, যার দৈর্ঘ্য ১২০ ফুট এবং পরিধি টুইঞ্চি। এই দড়ির ভারবহন ক্ষমতা ২০০০ পাউগু, সম্প্রসারণ ক্ষমতা শতকরা চল্লিশ ভাগ এবং ওজন মাত্র আড়াই পাউগু।

কেব্লড রোপের বদলে ৯ মিলিমিটার মাপের ক্যারন্ম্যান্টেল নাইলন রোপ ব্যবহার করা যায়। এ দড়ির দৈর্ঘ্য ১২০ ফুট, পরিধি ১ ইঞ্চি এবং ভারবহন ক্ষমতা ৩৫৫০ পাউগু। এর সম্প্রসারণ ক্ষমতা শতকরা প্রতাল্লিশ ভাগ এবং ওজন তিন পাউগু।

অন্তত একজোড়া ভাল নাইলনের টুইঞ্চি পরিধিযুক্ত গ্লিং দরকার। ভাল গ্লিং ম্যানিলা-আঁশের তৈরি দড়ি দিয়েও হতে পারে। এ ছাড়া দরকার রক্ পিটন, হাতুড়ি, এক জোড়া চামড়ার দস্তানা এবং পুরো ওজনের হেভি স্কু ক্যারাবিনার। এ ছাড়া বিলে করার দড়িতো সব আরোহীরই সঙ্গে থাকে।

শৈলপ্রাচীরের মাথায়, যেখান থেকে এ্যাবসেল করা হবে, সেখানে দাঁড়াবার মতো বেশ কিছুটা জায়গা থাকা দরকার। তারপর দেখতে হবে এ্যাবসেলিং রোপ এ্যাঙ্কার করার মতো কোনো মোটা এবং শক্ত গাছ আছে কি না। গাছ থাকলে খুবই ভাল। না থাকলে দেখতে হবে কোনো এ্যাঙ্কার করার মতো পাথরের খোঁচ আশেপাশে আছে কি-না। থাকাই স্বাভাবিক। না থাকলে খোঁজ করতে হবে পাথরের স্ল্যাব।

এয়াবসেলিং রোপ এয়াঙ্কার করার সময় সর্বপ্রথম পরীক্ষা করে দেখতে হবে, গাছ অথবা পাথরের খোঁচ অথবা মাঝারী বোলডার কিংবা ছোট পাথরথণ্ড যার সাহায্যে এয়াবসেল করতে হবে তা অবরোহীর দেহের ভার সহ্য করার ক্ষমতা রাখে কি না। অবরোহণের পর এটাবসেল দভি খুলে নেবার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে কোথাও জ্যাম অর্থাৎ আটকে যাবার আশংকা আছে কি না। দভি জ্যাম হবার আশংকা থাকলে শ্লিংয়ের ব্যবহার কবতে হবে। শ্লিং দিয়ে এয়াঙ্কার করে তার মধ্য দিয়ে এয়াবসেল দভি গলিয়ে নিলে অবরোহণের পর নিচ থেকে তা টেনে বার করা যায়। ত্থেক গাছা শ্লিংয়ের চেয়ে একটা দভির মূল্য অনেক।

অনেক সময় এয়াঙ্কার করার মতো গাছ, পাথর অথবা স্পাইক পাওয়া যায় না। সে অবস্থায় শিলাখণ্ডের আড়াআড়ি ফাটলে (horizontal crack) পিটন লাগিয়ে ভাল এয়াঙ্কার বানানো যায়। সিধা ফাটলে (vertical crack) এয়াঙ্কার মজবৃত হয় না বলে ব্যবহার করা উচিত নয়। আরোহীর দেহের ভারে ফাটল থেকে পিটন খুলে আসতে পারে।

এ্যাঙ্কার করার সময় তা উচুতে লাগানো ভাল। এতে নামার স্থবিধে হয়। অন্তত কোমরের সমান উচ্চতায় এ্যাঙ্কার করতে পার্লে ভাল হয়।

এ্যাঙ্কার যদি খুব ধারালো হয় (স্পাইকের ধার সাধারণত

খুবই পাতলা) তাহলে রুমাল অথবা কাপড় দিয়ে এয়াঙ্কারের ধারালো অংশের শ্লিং অথবা দড়িকে জড়িয়ে নিলে কোনো ক্ষতি হবে না। অক্সথায় দড়ি কিংবা শ্লিং কেটে যেতে পারে।

এ্যাবসেল কবার আগে গাছেব গুঁড়ি অথবা এয়াঙ্কার কিংবা পাথরের স্ল্যাবে হু'ভাঁজ করা দড়ির মাঝখানটা বাধতে হবে শক্ত করে। এখানে স্পাইক বিলে নট লাগিয়ে নিতে হবে ডবল করা দড়িতে। ১২০ ফুট এ্যাবসেল দড়ি হু'ভাঁজ কবে যদি আকাঙ্খিত দূরত্বে না পৌছনো যায় তাহলে সে অবস্থায় হুটো ১২০ ফুটের দড়ি ডবল করে নিলে চলে। একদিকে ফিসারম্যান নট লাগিয়ে গাছের গুঁড়িতে অথবা পাথবে বেধে ডবল রোপ ব্যাপেলিং করা যাবে।

রক্ ফেসের মাথায় ভবল বোপ বাঁধা হযে গেলে দভির শেষ প্রান্ত থেকে কয়েল করে নিয়ে রক্ ফেসেব গা বাঁচিয়ে নিচে ছুঁজে দিতে হবে, যাতে দভি পাথবের গায়ে ঘষা না খায় বা আটকে না যায়। গ্রাবসেলিং-এর পাকা বল্দোবস্ত হয়ে গেল।

এবার আরোহীরা সুউচ্চ রক্ ফেসেব শিথব থেকে অবলীলায় দ্রুত নেমে আসতে পারে। নামাব অনেকগুলো স্টাইল আছে। যেমন, শোল্ডাব ব্যাপেলিং, খ্লিং ব্যাপেলিং, স্টম্যাক্ ব্যাপেলিং এবং সাইড ব্যাপেলিং। এক একটা স্টাইলেব এক এক বকম কার্যকারিতাও আছে। এদের প্রকৃতিও ভিন্ন ভিন্ন।

শোল্ডার র্যাপেলিং — এ্যাবসেলিংয়েব দড়ি যেদিকে এ্যাঙ্কার করা আছে সেদিকে মুখ রেখে তু'গাছা দড়িকে তু'পায়ের নিচ দিয়ে সামনে নিয়ে ডান থাই-এর ওপর দিয়ে বা কাঁথে বুকের ওপর আড়াআড়ি ভাবে নিয়ে যেতে হবে। তারপর দড়ি বা কাঁথ থেকে পিঠের ওপর আড়াআড়ি এসে ডান কোমরের কাছে ডান হাত দিয়ে ধরতে হবে। বাঁ হাত দিয়ে এ্যাঙ্কারের দড়ি ধরে নামার প্রক্রিয়াকে শোল্ডার র্যাপেলিং বলে।

এই পদ্ধতি যদিও বছ পুরনো এবং কষ্টকর, কিন্তু এতে আরোহী

শুধু ডবল রোপ আর চামড়ার দস্তানার সাহায্যেই কঠিন পথে নেমে আসতে পারে। যখন শ্লিং এবং ক্যারাবিনার সঙ্গে থাকে না তখন এই উপায় অবলম্বন করতে হয়।

শোলভার র্যাপেলিং করার সময় হু'হাতে ধরা দড়ি যাতে কাঁধ
এবং থাই থেকে খুলে না আসে সে দিকে খেয়াল রাখতে হবে।
শরীর অনেকটা ঝুঁকিয়ে দিতে হবে যাতে রক্ ফেস স্পষ্ট দেখা যায়।
এয়াঙ্কারের দড়ির বদলে কাঁধের ওপর দিয়ে রাখা দড়ি-ধরা হাতের
ওপরে দেহের ভার রাখতে হবে। অবভরণের সময় খুব ক্রত অথবা
খুব আস্তে নামা ঠিক নয়। অবভরণ ছন্দবদ্ধ হওয়া উচিত। ওভারহ্যাং থাকলে সেখানে ক্রত নেমে যেতে হয়, যাতে রক্ ফেসে নাথা বা
দেহের কোনো অংশে আঘাত না লাগে।

দ্রিং ব্যাপেলিং— দ্রিং এবং ক্যারাবিনারের সাহায্য নিয়ে অবরোহণ।
একট। দ্রিংকে বাংলা সংখ্যা চারের আকারে অথবা ইংরেজি 'ফিগার
অব এইট' করে নিয়ে ছ'দিকে ছ'পায়ের নিচে দিয়ে গলিয়ে থাইয়ের
ওপর তুলে নিতে হয়। চারের সংখ্যার যেখানে দড়ি আড়াআড়ি
মিলিত হয়েছে সেখানটা থাইয়ের ওপর তুলে নিয়ে ক্লু করা ক্যারাবিনারের গেট খুলে দ্রিং এবং ব্যাপেলিং রোপ প্রবেশ করাতে হবে।
তারপর ব্যাপেলিং রোপ ক্যারাবিনারের 'D' অংশে ছ'বার পাক দিয়ে
গেট বন্ধ করে ক্লু আটকে নিতে হবে। তারপর দড়ি ধরে নিচে
নামতে হবে। এই পদ্ধতি যেমন আরামদায়ক ভেমনই মজার। এ
অবস্থায় পিঠে প্রচুর মালপত্র নামানো যায় ওপর থেকে। ভার্টিক্যাল
রক্ ফেস থেকে ক্রুত অবতরণ করার জন্ম দ্লিং ব্যাপেলিং বিশেষ
উপযোগী।

স্টম্যাক্ র্যাপেলিং — ডবল রোপের অর্থাৎ এক জোড়া দড়ির একটা দড়ি কোমরের ডান দিকে এবং অপর দড়ি বাঁ দিকে নিয়ে তলপেটের কাছে ডান হাতের দড়ি বাঁ হাতে এবং বাঁ হাতের দড়ি ডান হাতে ঘুরিয়ে নিলে চওড়া বেল্টের মতো হয়ে যায়। এবার ছ'হাতে কোমরের কাছে পাক খাওয়া ছটো দড়ি শক্ত করে ধরে রক্ ফেসের বিপরীত দিকে মুখ করে অন্তত পঁয়তাল্লিশ থেকে যাট ডিগ্রি শরীরকে সামনের দিকে হেলিয়ে স্থন্দরভাবে নেমে আসা যায়। মাউণ্টেন রেসকিউ অর্থাৎ পাহাড়ের হুর্গম স্থান থেকে উদ্ধারকার্যে এই পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়।

সাইড র্যাপেলিং—ডবল দড়িকে কোমরের ওপর রেখে কোমরের হ'পাশে ছ'হাত দিয়ে এ্যাবসেলিং দড়িকে শক্ত করে ধরে নামা। এতেও কেবল চামড়ার দস্তানা লাগে। এ পদ্ধতি খুব কমই ব্যবহার করা হয়। রক্ ফেস কঠিন হলে সাইড ব্যাপেলিং অচল।

এ্যাবদেল করে নিচে নামার সময় বিশেষ সাবধানতা অবলম্বনের জন্ম বিলে করা হয়। বিলের নাইলন দড়ি অবরোহণকারীর কোমরে এণ্ড-ম্যান নট্ লাগিয়ে বেঁধে দিয়ে বিলে করলে হঠাৎ পড়ে যাবার ভয় থাকে না। আরোহণের সময় যেমন বিলে রক্ষাকবচ, অবরোহণ করার সময় সেই একই রক্ষাকবচ ব্যবহার করা দরকার। বিশেষ করে নতুন শিক্ষার্থীর সাহস এনে দেবার জন্ম বিলে করা উচিত।

এ্যাবসেল করার ঠিক পূর্ব মুহূর্তে অবরোহণকারী (বিশেষ করে নতুন শিক্ষার্থীরা) সাধারণত খুবই ভীত হয়ে পড়ে। ভয় হয়, যদি হাতে ধরা দড়ি পিছলে যায় অথবা ঠিক মতো ব্যালান্স রাখতে না পারে তাহলে মহাশৃষ্ম থেকে আছড়ে নিচে পড়তে হবে। রুক্ষ শিলার বুকে আছাড় খেলে মৃত্যু অবধারিত।

শিক্ষার্থীদের ভয় অমূলক নয়। অসাবধান হলে অথবা সাহস হারিয়ে ফেললে নিচে আছড়ে পড়ার ভয় অবশ্যই আছে। কিন্তু যদি বিলে থাকে তাহলে বিপদ এড়ানো যেতে পারে সহজেই এবং নতুন শিক্ষার্থীর মনোবল বেড়ে যায়।

এ্যাবসেল করার আগে সর্বপ্রথম র্যাপেলিং রোপ টিম্বার হিচ নট্ লাগিয়ে পরীক্ষা করে নিতে হয় দড়ি অট্ট আছে কি না দেখার জন্ম। ভাছাড়া শ্লিং আর ক্যারাবিনারও পরীক্ষা করে নিতে হয়। এ্যাবসেলের সাজসরঞ্জাম কথনোই খুব পুরনো হওয়া উচিত না। বিশেষ করে লিং নতুন এবং মজবৃত হওয়া দরকার।

এ্যাবসেলিংয়ে উত্তেজনা থাকলেও এবং নতুন শিক্ষার্থী এ্যাবসেলিংয়ে সবচেয়ে আনন্দ পেলেও—পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে শৈলারোহণের সময় এই এ্যাবসেলিং করতে গিয়ে বহু শিক্ষার্থী এবং পাকা শৈলারোহীর অকালমৃত্যু ঘটেছে। যত মৃত্যু ঘটেছে তার হিসেব করলে দেখা যাবে যথাযথ পরীক্ষা না করে র্যাপেলিং দড়ি ব্যবহার করায় দড়ি ছিঁড়ে অথবা শ্লিং ছিঁড়ে হুর্ঘটনা ঘটেছে বেশি। তাছাড়া স্পাইক (পাহাড়ের গায়ে সরু পাথরের খোঁচ) উপড়ে এবং ক্যারাবিনার ভেঙেও অনেক হুর্ঘটনা ঘটেছে।

শৈলাবোহী হতে হলে মানসিক প্রস্তুতি এবং ধীরস্থির হতে হবে আগে। এ হটি গুণ আয়ন্ত হলে তবেই শৈলারোহণের রোমাঞ্চ উপভোগ করা যাবে।

শুশুনিয়ার শৈলশিখরের ওপর চিমনীর আশেপাশে অনেকগুলি শিলাখণ্ড—রক্ ফেস আছে। এর মধ্যে যে রক্ ফেসটি বাট ডিগ্রি কোণাকুণি হেলে দাঁভ়িয়ে আছে তার উচ্চতা হবে অস্তত পাঁয়তাল্লিশ থেকে পঞ্চাশ ফুট। ওখানেই দ্রুত অবতরণ শিক্ষার বন্দোবস্ত করা হল।

ইনস্ট্রাকটররা এ্যাবসেলিংয়ের চারটে ষ্টাইলই দেখিয়ে দিলেন।
এই চারটে ষ্টাইল—শোল্ডার ব্যাপেলিং, শ্লিং ব্যাপেলিং, স্টম্যাক্
ব্যাপেলিং এবং সাইড ব্যাপেলিং। নামার সময় রক্ ফেসের কতটা
বাইরে শরীর কতটুকু হেলে থাকবে, ছ'পায়ের মধ্যে এক থেকে দেড় ফুট
কাক থাকবে, হাঁটু ভাঙ্গবে না এবং কতটা তাড়াতাড়ি নামলে শরীরের
ভারসাম্য ঠিক থাকবে ইত্যাদি ব্যাখ্যা করে দিলেন শিক্ষার্থীদের কাছে।

শিক্ষার্থীদের বিভিন্ন রোপে এ্যাবদেল করে নিচে নামতে বললেন ইনস্ট্রাকটর। তিনটি করে ছেলে-মেয়েদের তিনটি রোপের অবতরণের আলোচনা করব। প্রথম ও দ্বিতীয় দলের সবাই ছেলে এবং তৃতীয় দলে সবাই মেয়ে। প্রথম দল শোল্ডার র্যাপেলিং করবে, দ্বিতীয় দল করবে স্টম্যাক্ র্যাপেলিং এবং তৃতীয় অর্থাৎ মেয়েদের দল করবে শ্লিং র্যাপেলিং। এই তিনটি দলকে বাছাই করে নেওয়া হয়েছে ওদের আরোহণ-অবরোহণের সাবলীলতা বিচার করে। ওদের দেখে বাকি শিক্ষার্থীরা এ্যাবসেলিং অভ্যাস করবে।

তিনটি দলই মোটা একটা গাছে এবং বড় পাথরে এ্যাবসেলিং রোপ টিম্বার হিচ নট্ লাগিয়ে টেনে পরীক্ষা করল। দেখল দড়ি অট্ট আছে। ১২০ ফুটের নাইলন দড়িটার ভারবহনের ক্ষমতা ২০০০ পাউগু। ডবল করে নিলে হবে মোট ৪০০০ পাউগু। সম্প্রসারণ ক্ষমতা শতকরা চল্লিশ ভাগ। এটি কেবল্ড রোপ। ক্যারনুম্যান্টেল রোপ পেয়েছে মেয়েরা।

প্রথম দলের তিনটি ছেলে এগবসেলিং রোপ ছ'ভঁ জ করে নিয়ে মোটা গাছের গায়ে স্পাইক বিলে নট্ লাগিয়ে নিলো। তারপর দড়ির শেষপ্রাপ্ত থেকে ছ'হাতের সমান দূরত্ব নিয়ে কয়েল করে রক্ কেসের ওপর দিয়ে ছুঁড়ে দিলো নিচে। দড়ি নিচে ফেলার সময় ওরা সাবধান হল, যাতে দড়ি মাঝপথে কোনো ওভারহ্যাং অথবা স্পাইকে আটকে অথবা জড়িয়ে না যায়। দড়ি ঠিক মতো মাটি স্পর্শ করলেই তবে অবরোহণ শুরু হবে। না হলে দড়ি গুটিয়ে নিয়ে আবার নিচে ছুঁড়ে ফেলতে হবে। ওদের দড়ি ঠিক মতোই মাটি স্পর্শ করেছে।

প্রথমে দলের দিতীয় সদস্যকে নামবার স্থযোগ দিলো। অবরোহী শোল্ডার র্যাপেলিং করার জন্ম গাছের সামনে দাঁড়িয়ে হু'গাছা র্যাপেলিং রোপ হু'পায়ের মাঝখান দিয়ে নিয়ে বাঁ পায়ের থাইয়ের পিছন দিয়ে ঘুরিয়ে নিলো। তারপর দভি আড়াআড়ি বুকের ওপর দিয়ে ডান কাঁধ বেড় দিয়ে বাঁদিকের কোমরে বাঁ হাতে ধরল। ডান হাত দিয়ে গাছ থেকে আসা দভির দিকটা শক্তভাবে ধরে রক্ ফেসে দাঁড়াল। শোল্ডার র্যাপেলিং করার সময় যার যেমন স্থবিধা অর্থাৎ দভি ডান

অথবা বাঁ কাঁধ ঘুরিয়ে ডান অথবা বাঁ হাতে ধরতে পারে। এবার ওর হাতে ঘটো র্যাপেলিং করার চামড়ার দস্তানা পরিয়ে দিলো দলের নেতা। তৃতীয় সদস্য ইতিমধ্যে অবরোহীর কোমরে বিলে করার দভি বেঁধে দিলো।

অবরোহী সাবধানে পিছনে-সামনে দেখে ষাট ডিগ্রি খাড়া শৈল-প্রাচীরের স্থবিধামতো জায়গায় গিয়ে দাড়াল। এবার মহাশুষ্ঠে বাঁপ দেবার মতো মানসিকতা ওর। যদিও ভয়ের কিছু নেই—বিলে আছে বন্ধুর হাতে। ডান এবং বাঁ-হাতের দড়িটা শক্ত করে ধরে শিলাগাত্রে পা দিয়ে ধাকা লাগিয়ে নিচে নামা শুরু করল। গতির সঙ্গে তাল রেখে হু'হাতে শক্ত করে ধরা দড়ি ছাড়তে ছাড়তে নেমে এলো নিচে: মাটিতে পা দিয়ে অবরোহী বলল, বিলে লুজ করো।

ওপর থেকে বিলে আলগা করে দেওয়া হলে অবরোহী নিরাপদ জায়গায় দাঁজিয়ে কোমরের বিলে রোপ খুলে দিলো। তৃতীয় আরোহী ওপর থেকে বিলের দজ়ি কয়েল করে নিয়ে নিজের কোমরে বাঁধল। কারণ এবার ওর নামার পালা।

তৃতীয় আরোহী একইভাবে শোল্ডার র্যাপেলিং করে নেমে এলো। ওকে বিলে করল দলের নেতা অর্থাৎ শেষ আরোহী।

নেতাকে এবার নামতে হবে বিলে ছাড়া। কারণ ওদের দলের তিনজনের হ'জন ইতিমধ্যে নেমে গেছে।

দলনেতা প্রথমেই বিলের দড়িটা কয়েল করে নিচে ফেলে দিলো। তারপর দেখল কোনো সাজ-সরঞ্জাম ওপরে পড়ে আছে কি না। এবার ব্যাপেলিং-এর দড়ি মোটা গাছ থেকে খুলে নিলো। কোনো নট না লাগিয়েই ওকে নিচে নেমে আসতে হবে দড়িটা বাঁচাবার জক্ম।

নাইলনের দভিটাকে গাছের গুঁড়িতে একটা পাক দিয়ে ছু' ধারের দিড়ি শোল্ডার র্যাপেলিং-এর মতো শরীরে জড়িয়ে নিলো। হাতে দম্ভানা পরে দলনেতা এবার আগের আরোহীদের মতোই সাবলীলভাবে নেমে এলো সঙ্গীদের কাছে। তারপর দড়ির এক প্রাম্ভ ধরে টেনে র্যাপেলিং রোপ খুলে ফেলল। আরোহণের কোনো সাজ-সরঞ্জাম না ফেলেই শৈলারোহী-দল নিচে নেমে আসতে পারে সহজে।

মেয়েদের দলটি সবচেয়ে রোমাঞ্চকর দ্রুত অবতরণ অর্থাৎ শ্লিং র্যাপেলিং করে শৈলচুড়া থেকে নামবে।

দলনেত্রী দেখল অপর হ'দল ছেলে গাছ এবং পাথরের স্মাব ব্যবহার করেছে। ওরা এখন ও-ছটো এয়াঙ্কারের বদলে নতুন এয়াঙ্কার করতে পারে এমন ভাল স্পাইক দেখতে পেল না। তখন ঠিক করল পিটন লাগিয়ে এয়াঙ্কার করবে।

একটি শিলাখণ্ডের আড়াআড়ি ফাটলের মধ্যে পিটন রেখে হাতুড়ি দিয়ে সমস্ত রেডটা ফাটলে ঢুকিয়ে দিল। কেবল পিটনের মাথা এবং চোখ বাইরে বেরিয়ে থাকল। ১২০ ফুটের এ্যাবসেলিং রোপ হ'ভ জ করে নিয়ে দেখল যেখানে ওরা নামতে চাইছে সেখানে ওই দড়ি পৌছবে না। ওরা সঙ্গে সঙ্গে আর একটা ক্যারন্ম্যান্টেল দড়ি নিয়ে ফিসারম্যান নট্ লাগিয়ে পিটনের চোখের মধ্য দিয়ে দড়িটা গলিয়ে কয়েল করে নিচে ফেলে দিলো। ওরা এখন মোট ১২০ ফুট নিচে নামতে পারে।

মেয়েদের রোপের দ্বিতীয় মেয়েটিকে আগে নামার স্থ্যোগ দিলো।
তৃতীয় মেয়েটি অবরোহিণীর কোমরে বিলের দড়ি লাগিয়ে প্রস্তুত হল।
অবরোহিণী একটা শ্লিংকে হ'ভাঁজ করে ফিগার-অব-এইট বানিয়ে
হ'পায়ের মধ্যে গলিয়ে থাইয়ের ওপরে টেনে আনল। তারপর
যেখানে শ্লিংয়ের ফিগার-অব-এইট তৈরি হয়েছে সেখানে স্কু
ক্যারাবিনারের গেট খুলে আটকে নিলো। এবার এ্যাবসেল
এ্যাঙ্কারের দিকে মুখ রেখে এ্যাবসেলিং রোপ তুলে ক্যারাবিনারের
গেট ওপর দিকে রেখে দড়ি ঢুকিয়ে হুটো পাক দিয়ে নিলো
ক্যারাবিনারের মধ্যে। এগাঙ্কারের দিকের দড়ি বাঁ (অথবা ডান)
হাতে ধরে, দড়ির যেদিক নিচে ঝুলছে ভা ডান (অথবা বাঁ) হাতের
শক্ত মুঠোয় ধরে নামার জন্ম প্রস্তুত হল। মেয়েটির পা হুটো প্রায়

এক-দেড় ফুট খোলা। শরীর পিছন দিকে হেলিয়ে যে পথে নামবে তা লক্ষ্য করে অবতরণ শুরু করল। প্রথমটা ধীরে ধীরে আসার পর ওর দেহের ভার আপনি ক্যারাবিনারের মধ্যে পাক থাওয়া শুরু করতে বুঝল এবার গতি বাড়ানো যেতে পারে। গতি বাড়ানো কমানো ওর ছ'হাতের মুঠোয়।

দভ়ি আলগা করতেই গতি বাড়ল খুব। একটা ওভারহ্যাং-এর কাছে এসে হ'পা জুড়ে লাফ দিলো আর সঙ্গে সঙ্গে মহাশুন্তে মেয়েটি যেন ভাসতে ভাসতে নামতে লাগল। ও খুবই সাবধান ছিল, তাই ওভারহ্যাং পার হবার সময় রক্ ফেসে আঘাত না খেয়েই সাবলীলভাবে নিচে নেমে এলো। ওর কোমরে বিলে থাকায় সাহস খুবই বেড়ে গিয়েছিল।

দ্বিতীয় মেয়েটি নেমে আসার পর তৃতীয় মেয়েটি একইভাবে অবতরণ করল। তারপর নেমে এলো দলনেত্রী। নিচে এসে এ্যাবসেলিং রোপ পিটনের মধ্য থেকে খুলে নিলো। ওদের কেবল পিটনটাই থোয়া গেল।

ইনস্ট্রাকটর শিক্ষার্থীদের কাজের খুবই প্রশংসা করলেন। এবার তিনি বাকি শিক্ষার্থীদের বিভিন্ন ষ্টাইলে অবরোহণ অভ্যাস করতে বললেন।

ছেলেদের দ্বিতীয় দলটি ষাট ডিগ্রি কোণাকুণি রক্ ফেসের ওপর
দেখল বড় একটা পাথরের স্ল্যাব রয়েছে। এটাকে বোল্ডার বলা
যায়। বোল্ডারটিতে ভাল এয়াঙ্কার করা যেতে পারে। দলনেতা
বোল্ডারের গায়ে র্যাপেলিং রোপ ছ'ভাঁজ করে মাঝখানটায়
ফিগার-অব-এইট নট লাগিয়ে এয়াঙ্কার করে নিলো। এ্যাবসেলিং
রোপ টেনে পরীক্ষা করে দেখল বোল্ডার থেকে খুলে আসার
আশক্ষা নেই। দ্বিতীয় দলের শিক্ষার্থীরা স্টম্যাক্ র্যাপেলিং করে
নামার জন্ম প্রস্তুত হল।

প্রথম অবরোহী কোমরে বিলে রোপ লাগিয়ে নিয়ে ছ'গাছা

জ্যাবসেলিংয়ের দড়ি কোমরের ছ'পাশে ছ'হাতে তুলে পেটের কাছে বেল্টের মতো করে নিলো। অর্থাৎ ডান হাতের দড়ি বাঁ হাতে এবং বাঁ হাতেরটা ডান হাতে ঘুরিয়ে নিয়ে ছ'মুঠোর মধ্যে শক্ত করে দড়ি ছটো কোমরের কাছে ধরলো। হাতে গ্লাভস লাগানোই আছে। অবরোহীর মুখ কিন্তু রক্ ফেসের বিপরীত দিকে। অহা র্যাপেলিং-এ অবরোহী রক্ ফেসের দিকে মুখ রেখে নিচে নামে।

অবরোহী পা ছটোকে ষাট ডিগ্রির রক্ ফেসে দেড় ফুট তফাতে রেখে দেহটা রকের সামনে নব্বুই ডিগ্রি কোণ করে চোখ সামনে রেখে নামতে লাগল। স্টম্যাক্ র্যাপেলিং-এ অবরোহী সাবধানে এবং ধীরে ধীরেই নামে। এই উপায়ে পিঠে প্রচুর মালপত্র নামানো যায়। অস্তুম্ব অথবা আহত সঙ্গীকে নামানো হয় এইভাবে।

স্টম্যাক্ র্যাপেলিং করার সময় দেহ সামনের দিকে ঝুঁ কিয়ে দিলে আপনা আপনি দড়িতে ভার পড়ে কোমরের পাশে রাখা হাতের মধ্য থেকে দড়ি প্রয়োজনমতো চলাচল করে। ইচ্ছামতো গতি বাড়ানো কমানো যায়। হাতে ধরা দড়ির মুঠো আলগা করলে গতি বাড়ে এবং মুঠো শক্ত করলে গতি কমে যায়। আপাতদৃষ্টিতে স্টম্যাক্ র্যাপেলিং কঠিন মনে হলেও অভ্যাস করলে এর মতো সহজ ষ্টাইল বোধহয় আর কিছু নেই। অবশ্য ভার্টিক্যাল রক্ ফেস থেকে স্টম্যাক্ র্যাপেলিং করা শক্ত এবং বিপক্তনক।

প্রথম আরোহী নেমে আসার পর দিতীয়জনও একই ভাবে নেমে আসে। শেষজন, অর্থাৎ লিডারও একই উপায়ে স্টম্যাক্ র্যাপেলিং করে নামবে, কিন্তু নামার আগে দড়ির গিঁট খুলে দিলো যাতে নিচে নেমে দড়িটা এ্যাঙ্কার থেকে খুলে নেওয়া যায়।

অবরোহণপর্ব শেষ হবার পর শিক্ষার্থীদের উত্তেজনা তুক্সে। ওরা আবার এ্যাবসেল করতে চায়। যে দল স্টম্যাক্ র্যাপেলিং করল সে দল চায় শোল্ডার র্যাপেলিং করতে।

এ্যাবসেলের এমনই মজা। দড়ির উপর মহাশৃত্যে ঝুলে ঝুলে

নামার প্রথমটায় বিরাট এক ভীতির গ্রাসে আচ্ছন্ন হয়ে পড়ে শিক্ষার্থীরা। সাহস করে একবার যদি যথাযথ দড়িতে দেহের ভার ছেড়ে দিয়ে নামার চেষ্টা করে তা হলে ভয় তো কেটে যায়-ই, এযাবসেলের ষ্টাইলও স্থন্দর হয়। এয়াবসেল-এ মানসিক শক্তি বাড়ার সঙ্গে সঙ্গের ভয় কমে যায়।

এ্যাবসেল করার সময় সাবধান এবং মনোযোগী না হলে, বিশেষ করে শোল্ডার র্যাপেলিং-এর সময়, র্যাপেলিং রোপ গলায় জড়িয়ে করুণ মৃত্যু হতে পারে। এমনই এক বিপদ থেকে আমি নিজে বেঁচেছিলাম। সে রোমাঞ্চকর ঘটনা মনে পড়লে আজও দেহে শিহরণ জাগে।

কয়েক বছর আগে এই শুশুনিয়া পাহাড়ের নার্সারী রকের পাশে একটা পঁচিশ ফুট উচু ভার্টিক্যাল রক্-এ শিক্ষার্থীদের শোল্ডার ব্যাপেলিং দেখাবার সময় ছোট একটা ইন্কাট স্বতাে জায়গায় ঠিক ঠিক পা রাখতে পারিনি। ফলে দড়ি ঘুরে যায় এবং আমি সম্পূর্ণ উল্টে যাই। ভাগ্যিস আমার ছ'হাতেই দড়ি বেশ শক্ত করে ধরা ছিল তাই আছড়ে পড়িনি। পড়ে না গেলেও আমার অবস্থা তখন সঙ্গীন। পা ছটো ওপরে এবং মাথা নিচে—আমি ঝুলছি। হাতের দড়ি গলায় জড়িয়ে গেছে। খুলতে পারছি না। শ্বাস বন্ধ হয়ে আসছে। ওদিকে শিক্ষার্থীরা 'গেল গেল' রব তুলেছে।

হঠাৎ একটা উপস্থিত বৃদ্ধি মাথায় এলো। আমি এয়াঙ্কারের দড়িটা শক্ত করে ধরে বাঁ হাত দিয়ে থাই এবং কাঁধে জড়ানো দড়ি খুলে ফেললাম। সঙ্গে সঙ্গে আমার পা ওপর থেকে নিচে নামল এবং মাথা ওপরে উঠে গেল। এবার দড়ি ধরে বাকি পথটা দমকলের লোকদের মতো নেমে এলাম। স্বাই হাঁফ ছেড়ে বাঁচলো।

#### ।। এগারো ।।

## পাহাড়ে ভ্ৰমণ (Trekking)

ভ্রমণরসিক মানুষের কাছে হিমালয়ের আকর্ষণ অপ্রতিরোধ্য। সারা ভারতের সমতলে ভ্রমণ করতে করতে এক সময় হিমালয় তাদের হাতছানি দিয়ে ডাকবেই। আর এ কারণে শ্বরণাতীত কাল থেকেই হিমালয়ে বহু পর্যটন কেন্দ্র গড়ে উঠেছে।

যারা ভ্রমণের সাধারণ স্থখটুকু পেয়ে খুশি তারা ভারতের বিভিন্ন প্রদেশের শৈলাবাসে গিয়ে ছুটি উপভোগ করে হিমালয়ের নিসর্গঞ্জী দেখে। যারা এটুকু স্থখ নিয়ে সম্ভুষ্ট নয় তারা হিমালয়ের তীর্থপথের দিকে পা বাড়ায়।

সব মামুষই তো আর এক স্বভাবের নয়। তাই কেউ আরামে ছুটি উপভোগ করার জন্ম হিমালয়ে যায়। আবার কেউ হিমালয়ে যায় রোমাঞ্চকর স্বাদ উপভোগ করতে।

যারা রোমাঞ্চের স্থাদ পাওয়ার জন্ম হিমালয়ের তুর্গম পথে ভ্রমণ অথবা অভিযানে যাত্রা করে তাদের অভিযাত্রী বলা যায়। সাধারণ ভ্রমণকারী এবং অভিযাত্রীর ভ্রমণ সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য বিষয় থাকে অনেক। যে অভিজ্ঞতা হিমালয়ের তুর্গম পথে ভ্রমণের সহায়ক হয়।

হিমালয়কে দেবতাত্মা বলি আমরা। আমাদের কল্পজগতের বিশ্বাসের রাজ্যে সব দেবতার আবাসভূমি হিমালয়। দেবাদিদেব মহাদেব এবং গৌরীর আলয় হিমালয়ের কৈলাসে। তাই হিমালয় আমাদের কাছে দেবভূমি। এর প্রতিটি ধূলিকণা পবিত্র। প্রতিটি শিশ্বর দেবতার আবাস। হিমালয়ে তাই আমরা যাই শ্রদ্ধার অর্ঘ্য নিয়ে।

বিদেশীরা হিমালয়কে দেবতা মনে না করলেও হিমালয়ের রুজ

রূপকে তারা সমীহ করে। আমাদের মতো ভক্তির অর্ঘ্য নিয়ে না এলেও তারা শ্রন্ধা নিয়ে আদে। হিমালয়কে জ্বয় করতে যারা এসেছে তারা হিমালয়ের শাস্ত শীতল ক্রোড়ে চিরনিজায় শায়িত হয়েছে। যারা শ্রন্ধা আর ভক্তির অর্ঘ্য নিয়ে এসেছে তারা হিমালয়ের আশীর্বাদ-ধন্য হয়েছে, ভালবাসা পেয়েছে।

বৈজ্ঞানিক দিক থেকে ব্যাখ্যা করলে বোঝা যাবে, হিমালয়ে চ্যালেঞ্জ চলে না কেন। হিমালয়-প্রকৃতি এতই আকম্মিক যে কখন কোন হুর্যোগ নেমে আসে তা বোঝা মুশকিল। হিমালয়কে চ্যালেঞ্জ জানাতে হলে তার প্রকৃতিকে উপলমি করতে হবে। যে কাজ মোটেই সহজ নয়। ভারতীয় সাধু-সন্ত এবং হু' একজন বিদেশী হিমালয়-প্রেমিক পর্বতারোহী হিমালয়-প্রকৃতিকে ঠিক ঠিক উপলমি করে বলে গেছেন, হিমালয়ে অনভিজ্ঞরা ভূলের মাম্মল গুণবে যদি জবরদন্তি করে। নিজেকে রীতিমত প্রস্তুত না করে হিমালয়ের তুবারাবৃত অঞ্চলে যাওয়া উচিত নয়। হিমালয়ে ভ্রমণ অথবা অভিযান করতে হলে হয় তার পর্বতারোহণ বিষয়ে শিক্ষা থাকা দরকার, নয়তো অভিজ্ঞ বন্ধু অথবা অভিজ্ঞ পথপ্রদর্শক—গাইডকে সঙ্গে নিয়ে যাওয়া উচিত।

আমার মতে, হিমালয়ের সব ভ্রমণকারীকেই যে পর্বতারোহী হতে হবে তা নয়। যারা হিমালয়ের হুর্গম অঞ্চলে ভ্রমণের উদ্দেশ্যে যাত্রা করবে, যেখানে সাধারণ মানুষ অথবা তীর্থযাত্রী যায়না, যেখানে প্রকৃত পথ বলে কিছু নেই, নেই কোনো পাকা চটি অথবা ধর্মশালা—তাদের অন্তত শৈলারোহণ শিক্ষা থাকলে ভ্রমণের স্থবিধা অনেক বেড়ে যাবে।

পর্বতারোহণের শিক্ষা নেবার অনেক আগে একবার কেদার-বদরীর পথে ভ্রমণের সময় বিশেষ অস্ত্রবিধায় পড়েছিলাম। এক জায়গায় পথ ভেঙ্গে যাওয়ার জন্য নতুন পথ খোলা হয়েছিল প্রায় মাইল ত্ব্যেক ঘুরে। সাধারণ তীর্থযাত্তীরা সেই ঘোরানো নতুন পথেই যাওয়া আসা করছে। ভাঙ্গা পথের ধারে দাঁজিয়ে দেখলাম একটা বড় পাথর ওপর থেকে খসে পড়ে পথ ভেঙ্গেছে। পাথরটা ধরে কিছুটা নিচে নামলেই পুরনো পথ পাওয়া যায়। এতে ত্থমাইল পথ কমে যায়।

দাভিয়ে দাভিয়ে ভাবছি, এমন সময় একটি মারাঠী যুবক রুকস্থাক পিঠে নিয়ে আমার পাশে এসে দাভালো। পাথর এবং ভাঙ্গা পথ দেখে আমায় বলল, দাভিয়ে কেন, চলো। পাথরটা ধরে নেমে গেলেই স্ক্রী পার হয়ে ওপারের পথ পাওয়া যাবে। (স্ক্রী অর্থাৎ ঝুরো মাটি আর বালি-কাঁকর মিশ্রিত পথ।)

কথাগুলো বলেই যুবকটি পাথর ধরে সাবলীলভাবে নিচে নেমে গেল। তারপর আবার ডাকল আমায়।

এবার আমি সাহস করে এগিয়ে গেলাম। যুবকটি যেভাবে নেমেছে তেমন ভাবে নামতে গিয়ে দেখলাম অসম্ভব। হাত-পা পিছলে যাচ্ছে। আমার অবস্থা দেখে ছেলেটি আবার পাথরটার ওপর উঠে এসে পাথরের বাঁজ আর ফাটল ধরে কেমন করে নামতে হয় তা দেখিয়ে দিতে অতি কষ্টে নেমে এলাম।

ঝুরো মাটির পথটা যুবকটি আমার হাত ধরে পার করে দিলো। ওকে জিজ্ঞাসা করলাম, এত সব শিখলে কি করে ?

জবাবে বলল, পর্বতারোহণের ট্রেনিং নিয়েছি। সেখান থেকেই পাথর ঝুরোমাটি এবং বরফে ওঠানামা শিখেছি।

পর্বতারোহণের উপযোগিতা সেদিন উপলব্ধি করেছিলাম।

শৈলারোহণ শিক্ষাক্রমে এ সবই শেখানো হয়, কেবলমাত্র বরফের কাজ ছাড়া। পশ্চিমবঙ্গে একমাত্র দার্জিলিং-এর হিমালয়ান মাউন্টেনীয়ারিং ইনষ্টিটিউটে শৈলারোহণ এবং বরফের ট্রেনিং দেওয়া হয় সিকিমের রাথং হিমবাহে।

অল্প খরচে শৈলারোহণ শিক্ষা নিয়ে হিমালয়ের যে কোনো তুর্গম অঞ্চলে নির্ভাবনায় ভ্রমণ করা চলে। হিমালয়ে ভ্রমণ অথবা অভিযান করতে হলে হিমালয়ের ভৌগোলিক জ্ঞান কিছুটা থাকা দরকার। এ বিষয়ে বহু গ্রন্থ আছে। শিক্ষার্থীরা সে সব গ্রন্থ সংগ্রহ করে পড়ে নিতে পারলে উপকারই হবে। এখানে কয়েকটি জ্ঞাতব্য বিষয় নিয়ে আলোচনা করব।

হিমালয় পর্বতমালা উত্তর-পশ্চিম থেকে দক্ষিণ-পূর্বদিকে প্রসারিত।
এর ভারতের দিক উন্ধতোদর (convex) এবং তিব্বতের দিক
গহ্বরেদর (concave)। দক্ষিণে ভারতের দিকে পর্বতমালার ঢাল
খুবই খাড়াই কিন্তু তিব্বতের দিকে সেই খাড়াই ঢাল ধীরে ধীরে নেমে
গিয়ে প্রায় সমতল উচ্চ ভূমিতে শেষ হয়েছে। উত্তর তিব্বতের দিক
থেকে প্রচণ্ড পার্শ্বচাপের ফলে তিনটি ভাগে বর্তমান হিমালয়ের
উন্নতি হয়েছে। ভারতের দিকের অংশ সেই পার্শ্বচাপ সহ্য করায়
সহায়তা করেছিল বিরাট গিরিশিরা—আরাবল্পী পর্বতমালা এবং
উত্তর-পূর্বদিকের আসাম পর্বতমালা। এই ছই অঞ্চলের পাথর খুবই
নরম এবং ভাক্সা-চোবা।

হিমালয় একটি সম্পূর্ণ পর্বতমালায় গ্রাথিত নয় বরং অনেকগুলো পর্বতমালার মিলিত নাম। এই পর্বতমালাগুলো নানা নদী দারা বিভক্ত, বিভক্ত বহু উপত্যকার কারণে। যেমন, কাশ্মীর উপত্যকা, কাংজা এবং কুলু উপত্যকা ইত্যাদি। পূর্বদিকের তুলনায় পশ্চিম দিকের নদীর অববাহিকা খুবই প্রসারিত। হিমালয়ের দৈর্ঘ্য প্রায় ১৫০ মাইল এবং প্রস্থ প্রায় ২৫০ মাইল। উত্তরদিকের পর্বতগাত্র সব্জ রক্ষরাজিতে ভরা এবং উচু অঞ্চলে বরফ ঢাকা থাকে। পূর্ব হিমালয়ে নেপাল এবং সিকিম বাংলাদেশের সমতলভূমি থেকে এমনই হঠাৎ উথিত হয়েছে যে তাদের হিমশিখরগুলিও সমতলে দাঁভিয়ে স্পষ্ট দেখা যায় । পশ্চিম হিমালয়ে কিন্তু এমনটি দেখা যায় না।

ভৌগোলিক দিক দিয়ে হিমালয়কে আড়াআড়িভাবে চারটি অংশে বিভক্ত করা যায়—

ক) ইন্দাস থেকে সাটলেজ এই ৩৫০ মাইল—পাঞ্চাব হিমালয়:

- খ) সাটলেজ থেকে কালী নদী, ২০০ মাইল—কুমায়ুন হিমালয়।
- গ) কালী থেকে তিন্তা নদী, ৫০০ মাইল নেপাল হিমালয়।
- ঘ) তিস্তা থেকে ব্রহ্মপুত্র নদী, ৪৫০ মাইল—আসাম হিমালয়। লম্বালম্বিভাবে হিমালয় তিনটি নির্দিষ্ট সমাস্তরাল গিরিশিরায় বিভক্ত। বিভিন্ন উচ্চতার নিরিখে এদের নিমোক্ত ভাগে ভাগ করা যায়—
- ক) বৃহত্তর হিমালয়—হিমরেখার ওপরে বিশ হাজার ফুট এবং তদুর্দ্ধ উচ্চতার পর্বতমালা নিয়ে গঠিত। নামকরা বড় বড় শিখর এ অঞ্চলেই অর্থাৎ বৃহত্তর হিমালয়ের মধ্যে অবস্থিত।
- খ) অল্প উচ্চ অর্থাৎ মধ্য হিমালয়—বৃহত্তর হিমালয়ের স্তউচ্চ পর্বতমালার সমাস্তরাল অল্প উচ্চতার পর্বতমালা যার উচ্চতা বারো হাজার ফুট থেকে পনেরো হাজার ফুটের মধ্যে তাদের নিয়েই মধ্য হিমালয় অঞ্চল গঠিত। এর প্রস্ত প্রায় ৫০ মাইল।
- গ) বর্হিছিমালয় বা শিবালিক রেঞ্জ—দক্ষিণের তিন থেকে চার হাজার ফুট উচ্চতার গিরিশ্রোণী নিয়ে গঠিত।

১৫০০ মাইল বিস্তৃত হিমালয়ের একই অথবা সমান্তরাল ভাবে পাশাপাশি থাকা পর্বতমালার শিলা-চরিত্র কিন্তু আলাদা। শিলার বিভিন্নতা অনুযায়ী হিমালয়কে তিনটি সমান্তরাল বিভাগে বিভক্ত করা যায়—

- ১। তিবাত অঞ্চল—বৃহত্তর হিমালয় থেকে অবস্থিতি অনেক দুরে। এই অঞ্চলের শিলা প্রস্তরীভূত উদ্ভিদ দ্বারা গঠিত পলি পাথর (Sedimentary Rock)।
- ২। বৃহত্তর ও মধ্য হিমালয়ের অন্তর্বর্তী অঞ্চল পরিবর্তনশীল (Metamorphic) এবং ফটিকময় (Crystalline) অপ্রস্তরীভূত শিলা দারা গঠিত।
- ৩। বহিহিমালয় অঞ্চল বা শিবালিক রেঞ্জ আধুনিক শিলা যথা বেলেপাথর ( Sand Stone ), কাদা, ইত্যাদি দ্বারা গঠিত।

এ অঞ্চলের পাহাড়গুলি কোণাকুণি এবং শিখরদেশ স্চলো।
পাহাড়ের ঢাল সরল কিন্তু সব জায়গায় একই রকম নয়। একটানা
এবং খাড়াই গিরিশিরা না হওয়ায় উদ্ভিদ আছে প্রচুর। নদী
উপত্যকার অধিকাংশ 'V' আকারের পাথর এবং জন্মকালের হিসাবে
এরা নবীন।

হিমালয় ভ্রমণ অথবা অভিযান-স্ফুটী তৈরি করার সময় হিমালয়ের ভৌগোলিক জ্ঞান অনেক সাহায্য করে। যে অঞ্চলে ভ্রমণের পরিকল্পনা করা হবে সেখানকার অবস্থা জানা থাকলে আগে ভাগে ব্যবস্থা করা যায়।

হিমালয় ভ্রমণের প্রথম কথা, কোন অঞ্চল ভ্রমণ-স্চীর অন্তর্ভুক্ত করা হবে। বিরাট হিমালয়ে দর্শনীয় বহু জায়গা আছে। পরিচিত তীর্থপণ্থ হলে ভাবনা কম, কারণ অনেকেই সে অঞ্চলে ঘুরে এসেছে, তাদের কাছ থেকে অক্লেশে পথের বিবরণ, স্থবিধা-অস্থবিধা এবং খরচপত্র জেনে নেওয়া যায়। কিন্তু যে অঞ্চল স্বল্প পরিচিত মুশকিল সেখানেই।

অনেক যুবককে দেখেছি সম্পূর্ণ নতুন অঞ্চল অন্তেষণ করে ভ্রমণের আরোজন করতে। নতুন অঞ্চল হলে তথ্য সংগ্রহ করতে হয় অনেক বেশি। যেটুকু পাওয়া যায় সেটুকুই লাভ, বাকিটা অভিজ্ঞতার ওপর নির্ভর করে সমাধান করতে হয়। অজ্ঞানা অঞ্চলের স্থবিধা অস্থবিধা জানা না থাকায় বিপদ ঘটে পদে পদে। আর এই বিপদ এবং অস্থবিধার মধ্যে নিজেদের অভিষ্ট পথে ভ্রমণ শেষ করে আসার মধ্যে যে রোমাঞ্চ আর আনন্দ পাওয়া যায় তা কিন্তু পরিচিত পথে ভ্রমণ করে পাওয়া যায় না।

আগেকার দিন হলে এই ভ্রমণ-স্ফীর চিস্তা অন্থির করে ভূলত। কারণ তথন খুব কম লোকই ভ্রমণের উদ্দেশ্যে হিমালয়ে যেত। বিশেষ কয়েকটি পরিচিত তীর্থপথ ছাড়া আর কিছুই সহজে জানা যেত না। আজকাল বহু প্রস্থ প্রকাশিত হয়েছে হিমালয় ভ্রমণ এমন কি অভিযান নিয়েও। তাই আজ কোনখানে যাব এ চিন্তা অস্থির করে না। ভ্রমণ এবং অভিযান প্রস্থগুলি ঘাঁটলেই পথের হিদশ পাওয়া যায়। লেখকের "হিমালয় ভ্রমণ ও গাইড" গ্রন্থ এমনই একটি হিমালয়-পথনির্দেশিকা। তাছাড়া বর্তমানে অনেক হিমালয় ভ্রমণ সংস্থা এবং পর্বতারোহণ সংস্থা স্থাপিত হয়েছে, যেখান থেকে হিমালয়ে ভ্রমণের বহু জ্ঞাতব্য খবরই পাওয়া যেতে পারে এবং সহজেই ভ্রমণ-সূচী তৈরি করে বেরিয়ে পড়া যায়।

হিমালয়ের সীমান্ত বিরোধ এবং চীনের সঙ্গে লড়াই-এর পর হিমালয়ের ম্যাপ আজ সাধারণ ভ্রমণকারীর নাগালের বাইরে। ম্যাপ নিয়ে হিমালয়ে ভ্রমণও নিষিদ্ধ। ফলে হিমালয়ে যাবার পূর্বে সে অঞ্চলের সম্যক জ্ঞান আগেভাগে আহরণ করা যায় না। আর সে কারণে ভ্রমণকারীর নানাবিধ অন্থবিধা এমন কি বিপদের মুখেও পূড়তে হয়। ম্যাপ ছাড়াই যখন হিমালয় ভ্রমণ করতে হবে তখন ম্যাপ নিয়ে বেশি না ভাবাই ভ্রেয়। ম্যাপের পরিবর্তে পর্বতাভিযান এবং হিমালয়ে ভ্রমণ বিষয়ক বই ভালভাবে পড়ে নিতে পারলে লাভ কম হয় না। অবশ্য পর্বতাভিযানে ম্যাপ অবশ্যই দরকার।

হিমালয় ভ্রমণের সবচেয়ে ভালো সময় গ্রীম্ম এবং শরতকাল। ইংরাজী এপ্রিল থেকে জুন মাস এবং আগপ্ত মাসের দ্বিতীয় সপ্তাহ থেকে অক্টোবর মাসের শেষ পর্যন্ত হিমালয়ে ভ্রমণ এবং অভিযানের পক্ষে প্রশস্ত সময়।

ভ্রমণের স্থান এবং কাল ঠিক হয়ে গেলে দল গঠনের দিকে নজর দিতে হবে। সর্বনিম্ন ছুই এবং সর্বোচ্চ চার জনের দলই আদর্শ। দলের সভ্য সংখ্যা বেশি হলে নানা সমস্থা স্থাষ্টি হয়। বিশেষ করে থাকা খাওয়া এবং মালপত্র নিম্নেই সমস্থা দেখা দেয়। তাছাড়া নানা মূনির নানা মত তো আছেই। দল বড় হলে একজন নেতা নির্বাচন করতে হবে। নেতা নির্বাচন করার সময় দেখতে হবে তার অভিজ্ঞতা কতটা। পর্বতারোহণে শিক্ষাপ্রাপ্ত সদস্থকে নেতা করা বাঞ্ছনীয়। অবশ্য হিমালয়ে তার কিছু ভ্রমণের অভিজ্ঞতা থাকা ভালো। দল গঠন হয়ে গেলে তবেই ভ্রমণের উদ্দেশ্যে বেরিয়ে পড়া যাবে।

ভ্রমণের সময় কোথায় রাত কাটানো হবে তা আগেই ঠিক করে নিতে হবে। তীর্থপথে চার-পাঁচ মাইল অন্তর রাত কাটাবার মতো চটি এবং ধর্মশালা সামাক্ত ভাজার পরিবর্তে অথবা বিনা ভাজায় পাওয়া যায়। অনেক স্থানে চটিতে কম্বল এবং লেপ ভাজায় পাওয়া যায়। তটি ধর্মশালা ছাজাও ডাকবাংলো আছে অনেক জায়গায়। পশ্চিমবঙ্গের দার্জিলিং জেলায় সন্দকফু এবং ফালুট-এর পথে ইউথ হোষ্টেল এবং সরকারী বিশ্রামগৃহ আছে। এখানে সামাক্ত ভাজায় আরামে থাকার ব্যবস্থা আছে। টুরিস্ট অফিসে ধোঁজ থবর করলে হোষ্টেলে রাত্রিবাসের অনুমতি পাওয়া যায়।

যে সব তুর্গম স্থানে চটি ধর্মশালা অথবা ডাকবাংলো নেই সেখানে তাঁবু নিয়ে যাওয়ার প্রয়োজন হয়।

রূপকুও এবং স্থনরভূঙ্গা উপত্যকা খুবই হুর্গম অঞ্চল। গাড়োয়াল এবং কুমায়ুন হিমালয়ে এ হুটি স্থান অবস্থিত। শেষ প্রাম থেকে এ হুটি অঞ্চলই হু-তিন দিনের হাঁটা পথে কোনো চটি অথবা বাংলো নেই। অবশ্য পথে পাহাড়ের গায়ে গুহা আছে। গুহামুখ পলিথিন সিট অথবা ক্যানভাস দিয়ে ঢেকে নিলে ঘরের আরাম পাওয়া যায়। সঙ্গে তাঁবু থাকলে যাত্রার নিরাপত্তা থাকে। রূপকুও ও স্থন্দরভূঙ্গার পথের পূর্ণ বিবরণ লেখকের "ত্রিশূলী তীর্থের পথে" এবং "অভিযাত্রী তীর্থ স্থন্দরভূঙ্গা" গ্রন্থে অস্টব্য।

প্রচলিত তীর্থপথে ভ্রমণ তেমন অন্ধবিধে নেই। কিন্তু অজানা অথবা অঙ্গ জানা অঞ্চলে ভ্রমণ করতে হলে সঠিক পথ বের করা প্রয়োজন। হিমালয়ে পথ হারালে ভোগান্তির একশেষ। ম্যাপ যখন আমাদের নাগালের বাইরে তখন সে অঞ্চলের পরিচিত গাইড সঙ্গে রাখা উচিত। গাইড থাকলে পথ হারাবার সম্ভাবনা থাকে না। অনেক জায়গায় মালবাহকরা গাইডের কাজ করে। তাদের নেওয়াই স্থবিধা। পথ দেখানো এবং মালপত্র বহন করার একটি লোক নিলে গাইডের জক্ত আলাদা থরচ করতে হয় না।

সব সময় সহজ পথ বেছে নেওয়া উচিত। অনেকে সময় বাঁচাবার জন্ম পাকদণ্ডি পথ ধরে গন্তব্যস্থলে পোঁছবার চেষ্টা করে। এতে ভ্রমণকারী অল্পেই ক্লান্ত হয়ে বিশ্রাম নিতে থাকে ঘন ঘন এবং ফলে দেখা যায় সহজ পায়েচলা পথের দূরত্ব বেশি হলেও পাকদণ্ডি পথের অল্প দূরত্ব বেশি সময় নেয়। তাছাড়া পাকদণ্ডি অনেক সময় ভূল পথে পরিচালিত করে।

হিমালয়ের পথে চলার কিছু নিয়ম কান্তুন আছে। এ আইন অবশ্য যে কোনো পাহাড়ে এবং জংগলের পথেও প্রযোজ্য। দলের প্রতিটি সদস্যের এই নিয়ম কান্তুন নিষ্ঠাভরে পালন করা কর্তব্য।

চলার সময় সবাই এক সাথে চলবে। কেউ কাউকে পিছনে ফেলে এগিয়ে যাবে না। দলের সব সদস্ভের তো আর সমান হাঁটার ক্ষমতা থাকে না। কেউ দ্রুত হাঁটতে পারে, কেউ আবার মন্থর। স্থতরাং মন্থর সদস্ভের চলার হিসাবেই সকলকে হাঁটতে হবে। তাহলেই দলের মধ্যে কোনো ব্যবধান রচিত হবে না। সদস্ভাদের হাঁটার মধ্যে গতির সমতা না থাকলে বিশেষ করে পিছনে পড়ে থাকা সদস্ভের পথ হারাবার সম্ভাবনা থাকে। তার চেয়ে বেশি হয় মানসিক হুর্বলতা। পিছিয়ে পড়া সদস্ভ যদি মনে করে তাকে পিছনে রেথে অন্তেরা এগিয়ে গেছে তাহলে আর তার পক্ষে এগিয়ে যাওয়া সম্ভব নয়। সে সব সময় ভাববে যে তার দ্বারা অগ্রবর্তী সদস্ভের সঙ্গে গতির সমতা রাখা সম্ভব নয়। তথন সে আরও পিছিয়ে পড়বে এবং সে অবস্থায় দলের সমন্থয় একেবারেই অসম্ভব হয়ে পড়বে। আর এর ফলে দলের সংহতিতেও ফাটল ধরবে। স্থান্যর একটা জ্বমণ নষ্ট হতে

পারে। তার চেয়ে বেশি হতে পারে প্রাণহানীকর বিপদ। আমাদের একটি পর্বত অভিযানে এ-রকম পিছিয়ে পড়া এক সদস্ভের নির্ঘাত মৃত্যুর হাত থেকে বাঁচার ঘটনা বলছি পরে।

প্রতিদিন কতটা পথ অর্থাৎ দ্বন্ধ, হাঁটা হবে তা আগেভাগে ঠিক করে নেওয়া উচিত। পাহাড়ে দ্বন্ধ ঠিক করতে হয় চড়াই-উৎরাই বিচার করে। একটানা চড়াই পথ হাঁটতে হলে পাঁচ-ছয় মাইলের বেশি এক দিনের পদযাত্রার স্ফীতে রাখা উচিত নয়। সাধারণত তিন মাইল বা এক হাজার ফুট উচ্চতার পথ এক ঘটায় হাঁটা যায় বড় জোর। অর্থাৎ যেখান থেকে হাঁটা শুরু হচ্ছে সেখান থেকে তিন মাইল দ্বন্ধের স্থান যদি শৃত্য থেকে এক হাজার ফুট উচ্চতা পর্যন্ত ধীরে ধীরে ওঠে তাহলে সময় লাগবে এক ঘন্টা। এই হিসাবে সারাদিনের পথের দ্বন্ধ ঠিক করতে হবে। মোট সময়ের সঙ্গে বিশ্রামের জত্য অন্তত ফ্রণটা বেশি সময় যোগ করতে হবে। উৎরাই অথবা সমতল পথে ঘন্টায় চার মাইল হাঁটা যায়। তবে সারা দিনে দশ-বারো মাইলের বেশি হাঁটা উচিত নয়। হিমালয় ভ্রমণ আনন্দের জত্য, 'ডেলিপ্যাসেঞ্জারের' তাড়া থাকলে সে আনন্দ কিন্ত ভোগ করা যায় না।

ইাটার মধ্যে একটা 'ছন্দ' থাকা উচিত। 'ছন্দ' অর্থাৎ প্রতিটি পদ-ক্ষেপ মাপা জোকা। পায়ে হাটা শুরু করার সময় গতি যেমন থাকবে, তেমনই শেষ করার সময় সেই গতি একই রকম থাকবে। অনেকে পদযাত্ত্রার শুরুতে খুবই তাড়াতাড়ি হাঁটে। ভাবে তাড়াতাড়ি হাঁটলেই বুঝি তাড়াতাড়ি পোঁছনো যাবে গন্তব্যস্থলে। তা কিন্তু হয় না। সমতল পথে তাড়াতাড়ি হেঁটে কঠিন চড়াই-এর কাছে এসে তাদের দম ফুরিয়ে যায় এবং গন্তব্যস্থলে পোঁছে তারা মরার মতে। শুয়ে পড়ে। পরবর্তী কাজগুলো আর করার ক্ষমতা তাদের থাকে না। কিন্তু হাঁটার মধ্যে ছন্দ থাকলে এমনটা হয় না। শুরু থেকে শেষ পর্যন্ত একই গতিবেগ থাকলে শক্তি-সামর্থ শেষ পর্যন্ত বজায় থাকে। তাই নিত্যকার পদযাত্ত্রার সময় ছন্দবদ্ধভাবে হাঁটা উচিত।

প্রতি এক ঘণ্টা অন্তর বিশ্রাম নেওয়া উচিত। বিশ্রাম দশ থেকে পনেরো মিনিটের বেশি হওয়া উচিত নয়। ঘন ঘন বিশ্রাম নিতে থাকলে হাঁটোর ক্ষমতা কমে যাবে এবং গন্তব্যস্থলে পৌছবার আগেই রাতের আঁধার নামতে পারে। মনে রাখতে হবে, রাত হবার আগে গন্তব্যস্থলে পৌছতেই হবে। হুর্গম পথে রাত্রে হাঁটা খুবই বিপজ্জনক।

হাঁটার সময় দলনেতা সবার আগে থাকে। পিছনেও একজন দায়িত্বশীল সদস্তের থাকা উচিত। বড় দল হলে এ ব্যবস্থা করতেই হবে। নেতাকে মাঝে মাঝেই পিছন ফিরে দলের সদ্স্তাদের খোঁজ খবর নিতে হবে এবং কেউ যদি পিছনে পড়ে থাকে তার জন্ম অপেক্ষা করতে হবে। সবাই একত্রিত হলে তবে এগিয়ে যাওয়া উচিত।

উৎরাই পথে হাঁটার কণ্ঠ কম বলে গতি বাড়ে। উৎরাই পথে বিশেষ করে ভ্রমণ শেষে ঘরে ফেরার সময় বহু ছুর্ঘটনা ঘটে গেছে। দিনের পর দিন ছুর্গম পাহাড়ী অঞ্চলে থাকার ফলে মান্তুষের সমাজে ফেরার জন্ম প্রচণ্ড আকুলতা বাড়ে। ফলে উৎরাই পথে ক্রত নামার জন্ম ছুর্ঘটনা ঘটে। ফেরার সময় উৎরাই পথে তাই খুব সাবধান হুওয়া উচিত।

মূল শিবিরে। ওদের বলে দিয়েছি মূল শিবির থেকে সব মালবাহকদের ওপরে পাঠাতে।

সন্ধ্যা হয়ে গেছে। ঝড়ের গতি বেড়েছে আরো বেশি। ঝড়ের সঙ্গেদ দারুণ তুষারপাত হচ্ছে। তাঁবুর ওপর ঝড় আছড়ে পড়ছে যেন। একটা গোঁ গোঁ শব্দ হচ্ছে হাওয়ায়। আকাশের চেহারা দেখে নিজেদের আর নিরাপদ বলে মনে হল না। তাঁবু যেমন ছলছে, তাতে যে কোনো মুহূর্তে ওটি ভেঙ্গে পড়তে পারে অথবা হাওয়ায় ভেসে হিমবাহের অপরপ্রান্তে আছড়ে পড়তে পারে। মৃত্যু অনিবার্য!

নিজেদের নিরাপতা নিয়ে নিজেরাই যখন আশংকিত ঠিক তখনই হড়দাড় করে ছয় সাতজন মালবাহক তাঁবুতে প্রবেশ করল। ওরা এই হর্যোগে এলো কি করে তাই ভেবে অবাক হই। এমন সময় ওদের মধ্যে একজন বলল, এক সাব পিছে হ্যায়। ও সাব আসতে পারছে না। হালত খুব খারাপ।

মাথায় বাজ পড়ল যেন। জিজ্ঞাস। করলাম, কোন সাব ?

--- যো সাব কভ্ভি উপরমে নহি আয়া।

হঠাৎ মনে পড়ল, আমাদের কোয়ার্টার মাষ্টার তো কখনো আদেনি ওপরের ক্যাম্পে, তবে কি সে-ই পিছিয়ে পড়েছে!

চটপট পায়ে ক্লাইমিং বুট পরতে প্রতে শেরপাদের বললাম, জলদি তৈরি হয়ে নাও। সাবকে নিয়ে আসতে হবে।

টিচ হাতে নিয়ে দেই ছর্মোগে আমরা চারজন বেরিয়ে পজ্লাম তাঁবুর বাইরে। প্রচণ্ড তুষার ঝড় আর নিবিড় ঘন অম্ধকারে কিছুই দেখা যায় না। প্রায় ঘন্টাখানেক আমাদের ক্যাম্পের নিচে আইস-ফলের কাছে খোঁজাখুঁজি করে ভাগ্যক্রমে একটা বরফের গুহার মধ্যে অচেতন অবস্থায় বন্ধুটিকে পেলাম।

ক্যাম্পে এনে জ্ঞান ফেরাতে আরো একঘণ্টা লাগল। সুস্থ হতে ওর কাছে জানলাম—

মূল শিবির থেকে আমাদের খবর নেবার জন্ম সকালবেলায়

বেরিয়েছিল। বেশ ভাল হাঁটছিল প্রথম থেকেই। একটা হিমবাহ অভিক্রেম করার পর দেখা হয় ডাক্তারের সঙ্গে। ডাক্তার ওকে নেমে যাবার পরামর্শ দেয়। কারণ ডাক্তারের ধারণা হয়েছিল যে ও আইসফল পার হতে পারবে না। ডাক্তারের কথায় জেদ বেড়ে যায় এবং ওপরের ক্যাম্পে আসাই মনস্থ করে।

পথ যথন শেষ হয়ে এসেছে তথনই ঝড় শুরু হয়। আর ঝড় শুরু হতেই সঙ্গী মালবাহকরা ওকে নানারকম ভয় দেখিয়ে তাড়াতাড়ি হাঁটতে বলে। শেষে ভুষার ঝঞ্চা শুরু হতেই মালবাহকরা ওকে ফেলে পালিয়ে আসে ক্যাম্পে।

একে তুষার ঝঞ্চা তায় অন্ধকার হয়ে যাওয়ায় ও খুবই মুষড়ে পড়ে। তবু চলা বন্ধ করেনি। একাকী নিঃসঙ্গ হয়ে পথ চলতে চলতে ডাক্টারের কথা মনে পড়ে। ওর ধারণা হয় আর পৌছতে পারবে না এক নং শিবিরে। এ ধারণা হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে মানসিক বিপর্যয় শুক্ত হয়ে যায়। ও অমুভব করে যে ওর হাতে পায়ে জোর নেই। দারুণ শীত ওকে কাঁপিয়ে দেয়। অবধারিত মৃত্যু আসন্ধ বুঝে ও আইসফলের মধ্যে একটা বরফের গুহায় আশ্রয় নেয়। বৃদ্ধি করে ফেদারকোট আগেই পরে নিয়েছিল এবং হাতের টর্চ জ্বালা অবস্থায় গুহার বাইরে মুখ করে রেখে ছিল। সেই আলোর ক্ষীণ উৎস ধরেই ওকে উদ্ধার করা সন্ধব হয়েছিল।

দলছুট হয়ে গেলে বিপদ কতটা হতে পারে এ ঘটনা থেকে তা সহজেই উপলব্ধি করা যায়।

# পাহাড়ে বিপদ-আপদ ( Mountain Hazards )

পর্বত আরোহণে বিপদ পায়ে পায়ে ঘোরে।

বিপদকে যে সময়মতো চিনতে পারে ব্রুতে পারে, সে কিন্তু বিপদের হাত থেকে রেহাই পায়। মৃত্যু যেখানে অবধারিত, সেই মৃত্যুকে কৌশলে ফাঁকি দেওয়ার রোমাঞ্চ আছে, আনন্দ আছে। পাকা পর্বতারোহী, শৈলারোহী অথবা হিমালয় ভ্রমণকারী মৃত্যুকে ফাঁকি দিয়ে আনন্দ পায়, আর পর্বতারোহণের রোমাঞ্চ সেখানেই। না হলে Edward Whymper চার চারটে খ্যাতনামা পর্বতারোহীর মৃত্যুর কারণ হয়েও শতবছর পরে তাবং পর্বতারোহীর শ্রাদ্ধার আর ক্রিরার পাত্র হবেন কেন ?

পর্বতারোহণে ছোট অথবা বড় ধরণের হুর্ঘটনা এবং মৃত্যু যত ঘটে তাই চেয়ে অনেক বেশি মানুষের মৃত্যু হয় গাড়ির চাকার নিচে, ট্রেন আর এ্যারোপ্লেন হুর্ঘটনায়। বাড়ির ছাদ ধ্যেও লোক মরে, কলার খোসায় আছাড় খেয়ে পা ভাঙ্গে। হুর্ঘটনা কোথায় নেই ? প্রাত্যহিক জীবনেও তো হুর্ঘটনা আমাদের সঙ্গী। তাই হুর্ঘটনার ভয়ে হিমালয় যাত্রা অথবা শভিযান বন্ধ হয়ে যায়নি। বরং বেড়েছে।

হিমালয়ের সম্ভাব্য বিপদ এবং ছুর্ঘটনার কথা আলোচনা করব। ছুর্ঘটনা থেকে কিভাবে রেহাই পাওয়া যার সে আলোচনায় আসব পরে।

প্রাকৃতিক বিপর্যয়—যেমন, ঝড় তুষার ঝঞ্চা, হিমানী সম্প্রপাত প্রভৃতি।

সাধারণ বিপর্যয়—পাথর ভেঙ্গে পড়া—কঠিন শৈলশিরা অথবা বরফের দেওয়াল থেকে পিছলে পড়া, হিমবাহ গহবরে (Crevasse) পতন ইত্যাদি।

শারীরিক বিপর্যয়—নিউমোনিয়া, তুষারক্ষত, অতি-উচ্চতা জনিত রোগ, তুষারান্ধতা ইত্যাদি।

প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের মধ্যে হিমানী সম্প্রপাত সবচেয়ে ভীতিজনক এবং এর কবলে পড়ে নিস্তার পাওয়া অনেকটা ভাগ্যের ওপর নির্ভর করে। হিমানী সম্প্রপাত (Avalanche) হয় হিমরেখার ওপরে। অত্যধিক তুষারপাতের ফলে পাহাড় থেকে জমাট তুষারস্থপ হঠাৎ নেমে আসে। অনেক স্ময় তাপের হ্রাস-বৃদ্ধির ফলে জমাট শক্ত বরফে ফাটল ধরে হিমানী সম্প্রপাত হতে পারে। হিমানী সম্প্রপাতে শত শত মন বরফ বিরাট এলাকা জুড়ে নেমে আসে সবকিছু ভাসিয়ে নিয়ে। এ্যাভালান্সের প্রচণ্ড গতির মুখে বড় বড় পাথর তাঁবু মানুষ সব কিছু অসহায়।

শিবির স্থাপন করার আগে দেখে নিতে হয় মাথার ওপরে নতুন ত্যার স্থপ আছে কিনা, থাকলে কি অবস্থায় আছে। যদি এত টুকু সন্দেহ হয় তাহলে সেখানে শিবির স্থাপন করা চলবে না। কারণ, কখন যে হিমানী সম্প্রপাত এসে সব ভাসিয়ে নিয়ে যাবে কে জানে! ভারতীয় নন্দাদেবী পর্বত অভিযানের সময় এমন এক শিবির স্থাপন করে অভিযাত্রীরা খারাপ আবহাওয়া দেখে নিচের শিবিরে নেমে আসে দলনেতার শেষ মূহুর্তের নির্দেশে। পরদিন ওপরের শিবিরে উঠে দেখে কোথাও শিবিরের কোনো চিহ্ন নেই। বিরাট এক হিমানী সম্প্রপাত শিবিরগুলিকে অজস্র মালপত্র, খাত্য ও সাজ-সরঞ্জাম সহ কোথায় ভাসিয়ে নিয়ে গেছে, কেউ জানে না। দলনেতা কমাণ্ডার কোহলীর বাস্তব অভিজ্ঞতা দলের বহু সদস্থের প্রাণ বাঁচিয়েছে ওই শিবিরে আগের রাত্রে অবস্থান না করায়।

আরোহণের পথ খোঁজার সময় হিমানী সম্প্রপাতের সম্ভাব্যতার দিকে সর্বদা নজর রাখতে হয়। দেখা গেছে অনেক সময় আরোহীদের তৈরি করা পথ এ্যাভালান্সের কারণ হয়ে দাঁড়ায়। বরফে পথ তৈরি করার সময় আমি নিজে একবার এ্যাভালান্সের মুখে পড়ে ভাগ্যগুণে প্রাণ নিয়ে বেঁচে এসেছি। বরফে পথ তৈরি করার সময় আকাবাঁকা ভাবে পথ তৈরি করা উচিত। জিগজ্যাগ ভাবে পথ বানালে শক্ত বরফে ফাটল স্ঠি হয়না এবং এ্যাভালান্স রোধ করা যায়।

এ্যাভালান্স এলে তার গতিপথ থেকে ত্বরিৎ গতিতে দূরে সরে যেতে হবে। বরফের স্থৃপ ঘাড়ের ওপর এসে পড়ার আগে বরফে আইস এক্স গেঁথে পিঠের রুকস্তাক মাথার ওপর তুলে নিয়ে মাটি কামড়ে পড়ে থাকতে হবে। যদি এ্যাভালান্সের গতিপথে ভাসিয়ে নেয় তাহলে তুষার স্রোতের ওপর ভেসে থাকার চেষ্টা করতে হবে। নাক-মুখ হু'হাত দিয়ে ঢেকে রাখলে বরফ ঢ়কে শ্বাসপ্রশ্বাস বন্ধ করতে পারবে না। এ্যাভালান্স থেমে গেলে যেদিকে চড়াই পথ অন্ধুভূত হবে সেদিকে উঠে আসতে হবে। কারণ এ্যাভালান্সের নরম বরফের নিচে চাপা পড়ে গেলে পথ দেখা সম্ভব নয়। মজার ব্যাপার তুষার স্থপের নিচে যথেষ্ট অক্সিজেন থাকে। নাক-মুখ সাফ্ রাখতে পারলে অক্সিজেন পাওয়া যায়।

হিমালয়ের হিমানী সম্প্রপাত পর্বতাভিযাত্রীর পরম শক্ত। সেই শক্তর হাত থেকে বাঁচার সব রকম চেষ্টা করতে হবে পর্বতারোহীদের। ঝড় এবং তুষারঝড়ও কম শক্ত নয়।

ঝড়ের গতি যদি ঘণ্টায় দেড়-ছ'শ মাইল হয় তাহলে মানুষকে পর্যস্ত উড়িয়ে এক জায়গা থেকে আর এক জায়গায় আছড়ে ফেলতে পারে। এই ঝড়ে তাঁবুর অবস্থা হয় প্রচণ্ড স্রোতে মোচার খোলার মতো।

পথ চলার সময় ঝড় উঠলে বড় পাথরের আড়ালে আশ্রয় নিতে হবে। পাথর কিংবা বায়ুরোধকারী কোনো আশ্রয় না থাকলে মাটিতে বুক দিয়ে শুয়ে পড়তে হবে। রুকস্তাক যথারীতি মাথার সামনে থাকবে, যাতে হাওয়ায় গড়িয়ে আসা পাথরের আঘাত না লাগে।

শিবিরে অবস্থান কালে ঝড় উঠলে তাঁব্র মধ্যে ভারী মালপত্র পুরে নিতে হবে। তারপর তাঁব্র মধ্যে প্রবেশ করে তাঁব্র পোল ধরে তার পতন রোধ করতে হবে। না হলে ঝড়ের ঝাপটায় তাঁব্ উড়িয়ে নিতে পারে। এ কারণেই শিবির স্থাপন করার সময় বায়্র গতিপথে পাথর বা দেওয়ালের আড়াল খোঁজা হয়। তাঁব্ পাতার পর তার চারধারে পাথর চাপিয়ে দিলে ঝড়ে উড়ে যাওয়ার হাত থেকে তাঁব্ বাঁচানো যায়।

জ্রমণের সময় ঝড়ের আশংকা দেখলে দলের সদস্যদের একত্ত্রিত হওয়া উচিত। কারণ ঝড় উঠলে বিচ্ছিন্ন হয়ে যাওয়ার ভয় থাকে। ঝড় ওঠার আগে গায়ে বায়ু প্রতিরোধক পোষাক—উইণপ্রুফ জ্যাকেট এবং ট্রাউজার পরে নিতে হয়।

সাধারণ বিপর্যয়ের সব কটিই ভীতিজনক।

পাথর ভেক্তে পড়া—রক্ ফল, হিমালয়ের তুবারশৃত অঞ্চলের
নিত্য নৈমিত্তিক ঘটনা। বিশেষ করে সরু গলি-পথ এবং হিমবাহ
সংলগ্ন ত্'ধারের খাড়া দেওয়াল থেকে অহরহ পাথর খদে পড়ে।
এই খদে পড়া পাথরের আঘাতে বহু বিপর্যয় ঘটে।

গলি-পথ অথবা সংকীর্ণ হিমবাহ ধরে হাঁটার সময় মাঝবরাবর চলতে হবে। কান এবং দৃষ্টি সজাগ রাখতে হবে। পাথর গড়ানোর আওয়াজ আগেভাগে পাওয়া যায়। সাবধান হবার সময়ও পাওয়া যায় সজাগ থাকলে। বালাক্লাভা টুপি দিয়ে এ কারণেই কান ঢাকা উচিত নয়। দলের সদস্তরা এ পথে একসঙ্গে না চলে বরং ছাড়া ছাড়া অর্থাৎ বেশ কিছুটা দূরত্ব বজায় রেখে চলবে। পাথর গড়িয়ে এলে একসঙ্গে অনেকে থাকলে কাউকে না কাউকে আঘাত করবেই। দূরত্ব বজায় রাখলে সেই আশংকা থাকে না। গলির চড়াই পথে আরোহণের সময় বিলে দড়ি খুলে নিতে হবে। আলগা পাথর যাতে পায়ে লেগে গড়িয়ে না যায় সেদিকেও নজর রাখতে হবে, কারণ গড়িয়ে পড়া পাথর নিজের সভীর্থদের আঘাত করতে পারে।

খাড়া শৈলপ্রাচীর অথবা বরফের দেওয়াল আরোহণের সময় পা পিছলে পড়ার সমূহ সম্ভাবনা আছে। এই পতনের **হু**র্ঘটনায় আরোহী অথবা অবরোহীর মৃত্যু ঘটতে পারে।

সাধারণত শৈলপ্রাচীরের আলগা পাথরে হাত অথবা পা রাখা উচিত নয়। আলগা পাথর খদে গেলে পতন অনিবার্য। গ্রিপ করার সময় দেখতে হবে পাথরটি মন্ধবৃত কিনা। হাত দিয়ে সাবধানে পাশাপাশি নেড়ে দেখলে বোঝা যায়। কখনো সামনের দিকে টেনে পরীক্ষা করা উচিত নয়। কারণ পাথর খসে এলে সেই টানেও পতন ঘটবে। ভালভাবে বিলে করা উচিত তা হলে পতনজনিত আঘাত সামাশ্রই লাগবে।

বরফের দেওয়াল আরোহণ বেশ কঠিন। জিগজ্যাগ ভাবে তুষার কুঠারের সাহায্যে পা রাখার ধাপ তৈরি করে হাত দিয়ে ধরার মতো হোল্ডস্ বানিয়ে নিতে হবে। সাবধানে ক্র্যাম্পন ব্যবহার করলে পতন রোধ হবে। বুটের নিচে ক্র্যাম্পন লাগিয়ে আরোহণের প্যান্ট অথবা মোজার সঙ্গে ক্র্যাম্পনের কাঁটা যাতে জড়িয়ে না যায় সেদিকে সর্বদা লক্ষ্য রাখতে হবে। এখানেও ভালভাবে দড়ির বিলে করা দরকার। শৈলপ্রাচীরের মতো বরফেও পিটন ব্যবহার করা যেতে পারে। বরফে জ্বু পিটন খুবই উপযোগী।

হিমবাহ গহ্বর অর্থাৎ ক্রিভাস হিমবাহের তাপের তারতম্য এবং হিমবাহের গতির জন্ম সৃষ্টি হয়। হিমবাহে নানা ধরণের ফাটল আছে। কোনোটা আড়াআড়ি, কোনোটা লম্বালম্বি। এই ফাটলের দৈর্ঘ্য এবং বিস্তার বিভিন্ন রকম এবং গভীরতারও তারতম্য আছে। কোনোটা পাঁচ দশ ফুট আবার কোনোটা ছু'চার শ' ফুট গভীর। কোনো ফাটলের অভ্যন্তরে জল আছে আবার কোনোটা শুক। অনেক ফাটলের নিচে প্রকোষ্ঠ দেখা যায়।

নতুন তুষার পড়লে হিমবাহের ফাটল অল্প বিস্তৃত ঢাকা পড়ে ফাঁসের মতো অপেক্ষা করে। নরম বরফের চাদরের ওপর পা পড়ামাত্র তা ভেক্তে যায় এবং অভিযাত্রীকে হিমবাহের অতলে আশ্রায় দেয়।

হিমবাহে চলার সময় লক্ষ্য করতে হবে আশেপাশে কোনো ফাটল আছে কিনা। নতুন বরফ হলে ফাটল দেখা যাবে না। সে অবস্থায় যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করতে হবে।

হিমবাহে চলার সময় অভিযাত্ত্রীকে কোমরে বিলের দড়ি বেঁধে নিয়ে তুষার কুঠারের সাহায্যে বরফের অবস্থা বৃঝে এগিয়ে যেতে হবে। শক্ত বরফে তুষার কুঠার দিয়ে আঘাত করলে ফাঁপা অংশের চব্ চব্ শব্দ শোনা যাবে। এ শব্দের অর্থ নিচে ফাটল আছে। কিন্তু নরম বরফে তেমন কিছু বোঝা যায় না। সে অবস্থায় তুষার কুঠার বরফের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়ে ব্রুতে হবে ফাটল আছে কিনা।

পথ তৈরি হয়ে গেলেও হিমবাহে যথেষ্ট সাবধান হওয়া উচিত। হিমবাহ পার হবার সময় কোমরে দড়ির বিলে থাকা চাই। কখনোই একাকী হিমবাহ অভিক্রম করা উচিত নয়।

যদি কেউ ফাটলে পড়েই যায় তাহলে তাকে তোলার ব্যবস্থা করতে হবে। ফাটলে যদি জল না থাকে তাহলে রক্ষা, জল থাকলেই বিপদ বেশি। শুকনো ফাটল ভয়াবহ বটেই তবে তার অভ্যন্তরে অনেকক্ষণ অবস্থান করা যায়।

ফাটলের গহ্বর থেকে উদ্ধারকে পর্বতারোহণের পরিভাষায় বলে ক্রিভাস রেসকিউ।

ফাটলের গভীরতা কম হলে পড়ে যাওয়া সদস্য নিজেই উঠে আসার চেষ্টা করতে পারে। ফাটলের দেওয়াল যদি আরোহণ যোগ্য হয়, অর্থাৎ হোল্ডস্ এবং গ্রিপ থাকে তাহলে খাড়াই দেওয়াল আরোহণের প্রক্রিয়ায় ফাটলের বাইরে উঠে আসা যায়। ফাটলের বিস্তার যদি চিমনীর মতো হয় তাহলে ব্যাকিং আপ, ব্রিজিং অথবা স্ট্যাডলিং করে উঠে আসা যায়। এ অবস্থায় ফাটলের বর্হিমুখে বিলে করা সদস্য আইস এক্স বরফের মধ্যে প্রতাল্পিশ ডিগ্রি কোণাকুণি প্রবেশ করিয়ে নিজের কোমরের শ্লিংয়ের সঙ্গে এয়াঙ্কার করে হিপ অথবা শোল্ডার বিলে করতে পারে।

পতনকারী সদস্য যদি আঘাতের কারণে অচৈতন্ম হয়ে পড়ে তাহলে ক্রিভাস রেসকিউ করতে হবে ফাটলের বাইরে থেকে।

একজন সদস্যকে বিলে দভির সাহায্যে র্যাপেলিং করে নিচে নামতে হবে। নামার সময় তার সঙ্গে থাকবে কয়েকটি শ্লিং, ক্যারাবিনার, গ্রম পানীয় ও খাঞ্চ। ফাটলের অভ্যন্তরে অবতরণ করে দেখতে হবে পতনকারী সদস্যের অবসা। আগে তাকে গরম পানীয় দিয়ে চাঙ্গা করে তারপর প্রুদিক নটের সাহায্যে পতনকারীর বিলে দড়িতে বেঁধে দিতে হবে। নিচ থেকে নির্দেশ পাঠালে ওপরের উদ্ধারকারী দল বিলে দড়ি টেনে পতনকারীকে ওপরে তুলে নেবে। আহত সদস্য ওপরে চলে যাবার পর উদ্ধারকারী সদস্য উঠে আসবে ফাটলের বাইরে। এ প্রক্রিয়ায় ছটো দড়িব সাহায্য নিতে হয়।

পাহাড়ের বিপদ-আপদের মধ্যে সবচেয়ে মারাত্মক হল শারীরিক বিপর্যয়। এক আবহাওয়ায় লালিত মানব দেহ অন্য আবহাওয়ায় সহজে বিগড়ে যায়। বিশেষ করে হিমালয়ের নানা উচ্চতায় নানারকম আবহাওয়া। দশ হাজার ফুট উচ্চতা পর্যন্ত যেমন গরম তেমনই শীত। তারপর থেকে কেবল শীত আব শীত। ঠাঙা লাগার যথেষ্ট সম্ভাবনা থাকে। জল থেকেও পেটেব নানা অন্তথ-বিন্তথ হতে পারে। এ সবের বিরুদ্ধে অভিযাত্রীকে সাবধান হতে হবে।

জল ফ্টিয়ে পান করা উচিত। না হলে অন্তত পরিষ্কার বারনার জল পান করা উচিত। বারনাব জল পান কবার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে ওপরে কোনো গ্রাম আছে কিনা। গ্রাম থাকলে জল নোংরা হবেই আর সেই জল পান করলে বোগ ঠেকায় কে।

পায়ে চলাব সময় দেহে প্রচণ্ড উত্তাপ সৃষ্টি হয়। ফলে ঘাম ঝবে সারা গা বেয়ে। এ অবস্থায় বুকে ঠাণ্ডা লাগতে পারে। তাই যতই গরম হোক না কেন. হঠাৎ গরম পোশাক খুলে ফেলা উচিত নয়। টাওয়েল অথবা গামছা দিয়ে জামার মধ্য থেকে গায়ের ঘাম মুছে নিলে ভয় কম থাকে। হঠাৎ ঠাণ্ডা লাগলে নিউমোনিয়া হতে পারে।

উচ্চতার সঙ্গে শরীরকে খাপ খাইয়ে নিতে হয়। দশ হাজার ফুট উঠে ত্'এক দিন বিশ্রাম নিলে ওই উচ্চতায় দেহ স্বাভাবিক হয়ে যায়। এরপর পনেরো যোল হাজার ফুট উচ্চতায় আবার অবস্থান করতে হয় আবহাওয়ার সঙ্গে খাপ খাইয়ে নেবার জন্য। এভাবে প্রতি তিন থেকে পাঁচ হাজার ফুট উচ্চতায় কিছুদিন থাকলে উচ্চতাজনিত রোগ এজানো যায়। একে পর্বতারোহণের পরিভাষায় বলে Acclimatisation বা আবহাওয়া মানিয়ে নেওয়া।

অতি উচ্চতাজনিত রোগের লক্ষণ মাথাধরা, ক্ষুধামান্দ, খিটখিটে স্বভাব, বমিভাব, অনিদ্রা, ভুলবকা ইত্যাদি।

এ রোগের একমাত্র প্রতিকার রোগীকে অতি-উচ্চতা থেকে তৎক্ষণাৎ অল্প উচ্চতার কোনো শিবিরে নামিয়ে দেওয়া। দেখা গেছে নিচের শিবিরে আসার পর বিনা ওযুধে রোগমুক্তি হয়েছে। নিউ-মোনিয়া অথবা পালমুনারি এডিমায় আক্রান্ত রোগীকে যথাযথ ওয়ুধ পত্র দিয়ে অতি ক্রত নিচের সমতলে পাঠিয়ে দিতে হবে। তারপর নিকটস্থ হাসপাতালে ভর্তি করতে হবে।

তুষারক্ষত এবং তুষারান্ধতা বড় মারাত্মক ব্যাধি। এতে মৃত্যু ভয় না থাকলেও অঙ্গহানির আশংকা যোল আনা।

ভুষারক্ষত (frost bite) দেহের নানা অক্সে হতে পারে।
বিশেষ করে হাতের আঙ্গুল এবং পাতায়, পায়ের আঙ্গুল, গোড়ালী
এবং পাতায় সহজেই ভুষারক্ষত হয়। নাক এবং কানেও ভুষারক্ষত
হতে পারে। অর্থাৎ শরীরের যে অঙ্গে রক্ত চলাচলের স্ক্র্যু শিরাউপশিরা থাকে সেখানে প্রচণ্ড ঠাণ্ডায় রক্তবহা শিরা জমে গিয়ে ক্ষতের
স্পৃষ্টি করে। গরমে যেমন ফোসকা পড়ে, প্রচণ্ড ঠাণ্ডায়ও তেমন
ফোসকা পড়ে। সেই ফোসকাই ভুষারক্ষতে রূপান্তরিত হয়।

নরম বরফে আরোহণ অবরোহণের সময় জুতোর মধ্য দিয়ে বরফের কুচি পায়ে প্রবেশ করে মোজা ভিজিয়ে দেয়। ভিজে মোজার জমাট উত্তাপ কালক্রমে হ্রাস পেয়ে পায়ের উত্তাপকে হরণ করে। এর ফলে পায়ের আঙ্গুল, পাতা এবং গোড়ালীর মধ্যে স্ক্র রক্তবহা শিরা-উপশিরা জমে যেতে থাকে এবং রক্ত চলাচল বন্ধ হয়ে আক্রাস্ত অঙ্গকে অসাভ করে দেয়। অসাভ অঙ্গে ধীরে ধীরে পচন

ধরে এবং শেষে ক্ষতের সৃষ্টি হয়। এই ক্ষত অংশ সময় মতো কেটে বাদ দিলে পচন রোধ হতে পারে।

ভূষারক্ষত থেকে রেহাই পাওয়ার জন্ম ভূষারে চলাকালীন বারবার মোজা পরীক্ষা করতে হবে। মোজা ভিজে গেলে তা সঙ্গে সঙ্গে পালটিয়ে নিতে হবে। প্রভ্যেকের সঙ্গে সেই কারণে বাড়তি মোজা রাখা উচিত। বিশ্রাম নেবার সময় জ্তোর মধ্যে পায়ের আঙ্গুল নাড়াচাড়া করতে হবে যাতে রক্ত চলাচল নিয়মিত করতে পারে। আরোহণের জুতো পায়ের মাপের চেয়ে এ কারণেই সামান্ম বড় নিতে হয়। চাপ জুতোর মধ্যে সহজেই পা জমে যায়, রক্ত চলাচল বাধাপ্রাপ্ত হয়। অভিযানের সময় চিকিৎসকের নির্দেশ মতো নিয়মিত প্রিসকল ট্যাবলেট খেলে সম্ভাব্য ভূষারক্ষতের হাত থেকে রেহাই পাওয়া থেতে পারে।

হাতে পশমের দস্তানার ওপর জল ও বায়ু নিরোধক দস্তানা পরলে হাতে ঠাণ্ডা লাগে না এবং ভুষারক্ষত হতে পারে না। বিশ্রামের সময় পায়ের আঙ্গুলের মতো হাতের মুঠো আলগা এবং শক্ত করার ব্যায়াম করলে রক্ত চলাচলে বাধার স্থি হয় না। মাঝে মাঝে নাক এবং কান ম্যাসাজ করা উচিত। ম্যাসাজে রক্ত চলাচল স্বাভাবিক থাকে।

ভূষারান্ধতা (Snow blindness) আর একটি মারাত্মক ব্যাধি।
শুক্র ভূষারে সুর্যের আলোর প্রতিফলন চোথের ওপর প্রচণ্ড ক্রিয়া
করে। এর ফলে অন্ধত্ব রোগ দেখা দেয়। বেশির ভাগ ক্ষেত্রে এ রোগ
সাময়িক। নিয়মিত বিশ্রাম আর চিকিৎসা চালালে রোগ সেরে
যায়। ভূষারান্ধতা থেকে রেহাই পাওয়ার জন্ম বরফে চলার সময়
রঙিন চশমা ব্যবহার করতে হবে। চশমা হবে কমলা রঙের অথবা
হলুদ বর্ণ। একটা অতিরিক্ত চশমা থাকা উচিত। একটা ভাঙ্গলে
অথবা হারিয়ে গেলে যাতে অপরটা ব্যবহার করা যায়।

পাছাড়ে যেমন বিপদ আছে তেমনই সে বিপদ থেকে রক্ষা পাবার

সম্ভাব্য উপায়ও আছে। পর্বতারোহী, শৈলারোহী অথবা ভ্রমণকারীরা যদি পাছাড়ে চলার নিয়ম কান্থন ঠিক ঠিক মেনে চলে তাহলে যে কোনো বিপদে তারা অবিচলিত থেকে উদ্ধারের পথ খুঁজে বার করতে পারে সহক্ষে।

হিমালয় অনভিজ্ঞের তো বটেই এমন কি অভিজ্ঞের ভূলেব মাস্থল বোল আনা গুণে নেয়। বিখ্যাত পর্বতারোহী স্মাইথ বলেছেন, "there are peaks of all heights and shades of difficulty in the Himalayas where the novice may learn the craft. Nature is intolerant of ignorance, and he who attempts the greater peaks of the Himalayas without having acquired the delicacy and acuteness of perception, that instinctive feeling for his task, will sooner or later blunder to disaster"

#### । তেরো ।

## পোষাক-পরিচ্ছদ

পাহাড়ে ভ্রমণের সঙ্গে পোষাক-পরিচ্ছদ, খাছ এবং বাসস্থানের সম্পর্ক ওতপ্রোতভাবে জড়িত। পোষাক এবং সাজ-সরঞ্জামের কথা আগের অধ্যায়ে বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে। গ্রীম্মকালে হিমালয়ের পনেরো-যোল হান্ধার ফুট উচ্চতায় ভ্রমণ করার জন্ম নিম্মলিখিত পোষাক-পরিচ্ছদ এবং সাজ-সরঞ্জাম নেওয়া দরকার। মনে রাখতে হবে মালপত্র যত কম হবে ততই স্থবিধা। আজকাল মালবাহকদের দৈনিক মজুরী পনেরো থেকে বিশ টাকা। দশ পনেরো দিনের ভ্রমণস্থাতীতে মালবাহকদের খরচ যোগাতে ফতুর হয়ে যেতে হবে। মালের ওজন কম হলে নিজেই নিজের মাল শিঠে বয়ে নিয়ে যাওয়া যায়। এতে অর্থের সাশ্রায় তো হয়ই, ভ্রমণের স্বাধীনতা ও আনন্দ পুরো বজায় থাকে।

একজন অমণকারীর জন্ম প্রয়োজন—একটি হালকা রুকস্থাক অথবা হ্যাভারস্থাক, একজোড়া ফুলপ্যান্ট ও সার্ট, একজোড়া গেঞ্জি এবং আণ্ডার-অয়ার, একটি করে হাফ ও ফুল সোয়েটার, ছু-জোড়া করে পশম ও নাইলনের মোজা, একটি হানটার জুতো, টুপি এবং রঙিন চশমা। একটি জলের বোতল, একটি ফ্লাস্ক (ছু'তিন জনের জন্ম), সেভিং সেট, সাবান, তোয়ালে অথবা গামছা, দাত মাজার পেষ্ট ও ব্রাশ, চিরুনি, টর্চ ও ছোট ছুরি, একটি পাঁচ/ছয় ফুট লম্বা লাঠি অথবা আইস এাক্স। বিছানা হিসাবে একটি শ্লিপিং ব্যাগ ও এয়ার ম্যাট্রেস, পরিবর্তে ছটো কম্বল হলেও চলে। একটা ৮ ফুট লম্বা এবং ৪ ফুট চওড়া পলিথিন সিট এবং একটা ওয়াটার প্রুফ নেওয়া চাই।

### খাছাদ্ৰর

পাহাড়ে কি খাব এ এক মস্ত প্রশ্ন এবং চিরায়ত সমস্তা। দেশী বিদেশী ভ্রমণকারী এবং পর্বতারোহীরা খাত্ত সমস্তা নিয়ে অনেক ভাবনা চিন্তা করেছেন। ছুর্গম কঠিন পথের ধকল সহ্ত করার মতো খাত্ত চাই! যারা সব রকম খাবারেই অভ্যস্ত তাদের জত্ত চিন্তার কিছু নেই। হিমালয়ের মানুষ যে খাত্ত খেয়ে বেঁচে আছে সেই খাত্ত খাওয়ার অভ্যাস যাদের আছে তাদের ভাল ভাবেই চলে যাবে। যাদের খাত্তাস আলাদা, তাদের সমতল থেকে রুচি মাফিক খাবার জোগাড়যন্ত্র করে নিয়ে যেতে হবে।

টিনের খান্ত এত মূল্যবান যে তা আমাদের বেশির ভাগের নাগালের বাইরে। তাই প্রত্যহ যে খান্ত আমরা খাই তা নিতে হবে সঙ্গে। ভাত রুটি ডাল আর সবজির সঙ্গে ত্ব'এক টুকরো মাংস অথবা ডিম হলেই মোটাম্টি ভাল আহার হয়। এর সঙ্গে চা কফি হরলিকস্ ওভালটিন থাকতেই হবে। পাহাড়ে যে যত জলীয় খান্ত খেতে পারে তার শরীর তত ভাল থাকে। গ্লুকোজ অথবা গ্লাকসোজ-ডি এবং চিনি প্রচুর পরিমাণে গ্রহণ করতে হয় দেহের উত্তাপ বজায় রাখার জন্ম। এ ছাড়া বিস্কৃট, টফি, চকোলেট, কাজ্-কিসমিস, আমসহ ইত্যাদি দিয়ে দেহের পুষ্টিসাধন করা যেতে পারে।

পদ্যাত্রার সময় ভাল প্রাতঃরাশ করা উচিত। সকালে যদি
পথে রাল্লার অস্থবিধা থাকে তাহলে দ্বিপ্রাহরিক আহার তৈরি
করে সঙ্গে নিতে হবে। সময় মতো আহার না করলে অচিরে ক্লান্ত
হয়ে পড়তে হবে। সঙ্গে চা-কফি অথবা অন্ত পানীয় নেওয়া উচিত।
পথে প্রচুর জল পান করা উচিত। জল পান করার আগে বেশ
কিছুক্ষণ বিশ্রাম নিতে হবে। পরিষ্কার ঝরনার জল পান করা উচিত।
নদীর জল অধিকাশে সময় অপরিষ্কার হয়। আশেপাশে লোকালয়
থাকলে সাবধানে জলপান করতে হবে। গ্রামের মানুষ অনেকে ঝরনায়
কাপড় কাচা ইত্যাদি কাজ করে বলে জল দ্বিত হতে পারে। জলে

কিছুটা ফটকিরি অথবা হ্যালুজিন ট্যাবলেট দিয়ে নিলে জল বিশুদ্ধ হয়।

দিনের বেলায় হাল্কা খাবার এবং রাতে ভাত ডাল ইত্যাদি খাওয়া যেতে পারে। সারাদিন পরিশ্রামের পর ভাত ভালই লাগবে। ডাল-চালের খিচুড়ি সহজ্ব পাচ্য এবং উপাদেয় খাগ্ন।

শ্রমণের সময় মাদকজব্য পান করা একেবারেই অনুচিত।
আনেকের ধারণা ঠাণ্ডায় মগুজাতীয় পানীয় শরীরের জন্ম প্রয়োজন।
এ ধারণা একেবারেই ভুল। মগুজাতীয় পানীয় শরীরের উত্তাপ
সাময়িক ভাবে বাড়ায় বটে, কিন্তু তারপরই চটপট দেহের
উত্তাপ নেমে যায়, ফলে কাঁপুনী ধরে। পরদিন অবশ্যজ্ঞাবীরূপে
শরীরের শক্তি অর্ধেকের বেশি ক্ষয় করে দেয়। বিশেষ প্রয়োজনে
চিকিৎসকের নির্দেশে এক আধ্র আউন্স 'ডকটস্ব ব্র্যাণ্ডি' পান করা
চলে। নিয়মিত ব্র্যাণ্ডি পান করলে কিন্তু শরীরের উত্তাপ ক্ষয়
হবেই।

খাত তৈরি করার সময় তেল ঘি ঝালমশলা সামান্ত ব্যবহার করা উচিত। সহজ পাচ্য খাত্তই খাওয়া উচিত। কারণ একবার অস্থ্য হলে ভ্রমণের আনন্দ শেষ হয়ে যাবে। অনেক সময় হুর্গম পথে অস্থ্যু শরীর বিপদ ডেকে আনতে পারে। খাওয়া দাওয়ার ব্যাপারে প্রতিটি ভ্রমণকারীর সাবধান হওয়া অবশ্য কর্তব্য।

## বাসস্থান বা ক্যাম্পিং ( Camping )

ভ্রমণকারীর খান্ত এবং পোষাক-পরিচ্ছদের মতোই বাসস্থান অর্থাৎ সারাদিন হাঁটার পর বিশ্রামের জন্ম মাথা গোঁজার জায়গা দরকার। রাতে একটু আরামদায়ক বিশ্রামগৃহ না পাওয়া গেলে পরের দিনের কঠিন পথের দৈহিক সামর্থ সংগ্রহ করা মুশকিল।

পরিচিত তীর্থপথে চটি এবং ধর্মশালা পাওয়া যায়। উত্তর

প্রেদেশের ট্রিস্ট বিভাগ কৈদার-বদরীর পথে কয়েকটি বিশ্রামগৃহ
নির্মাণ করেছেন। খাট বিছানা সবই পাওয়া যায় সেখানে। মাথাপিছু
অথবা ঘরপিছু ভাড়ায় আরামে থাকা যায়। বন বিভাগের কিছু
বাংলো আছে হিমালয়ের নানা প্রান্তে, যেখানে রা্ত কাটাবার
স্থবন্দোবস্ত আছে। পিগুারী হিমবাহের পথে আট-দশ মাইল অন্তর
স্থান্দর ডাকবাংলো আছে, যেখানে আরামে রাত কাটানো যায়। রূপকুণ্ডের পথে ওয়ান প্রাম পর্যন্ত সরকারী ডাকবাংলো আছে। তারপর
কেবল আলিব্গিয়াল ছাড়া আর কোনো জায়গায় ডাকবাংলো অথবা
চটিনেই। তবে কিছু গুহা এবং ভেড়া-বকরীওয়ালাদের ছাউনি
আছে, যেখানে ভাল ভাবেই রাত কাটানো যায়। স্থানরডুঙ্গার
পথে কেবল ডুঙ্গিয়াচণ্ডেই যা ছোট ছু'একটি গুহা আছে, কিন্তু
স্থানরডুঙ্গায় পৌছলে বড় বড় তিনটে রাখালের কুটির পাওয়া যায়।
আরো এগিয়ে স্থাকরাম অঞ্চলে বিরাট এক ওভারহ্যাং রক্ আছে
যেখানে বিশ-ভিরিশ জন আরামে রাত কাটাতে পারে ওভারহ্যাং

কিন্তু যেখানে থাকার কোনো ব্যবস্থাই নেই সেখানে মাথা গোঁজার বন্দোবস্ত করতে হয়। এই ব্যবস্থাকে বলে ক্যাম্পিং।

ইওরোপের বিভিন্ন দেশে ইউথ হোস্টেল থাকা সত্ত্বেও সেদেশের তরুণরা প্রকৃতির সঙ্গে মিলে মিশে থেকে আনন্দ আহর্নের উদ্দেশ্যে খোলা আকাশের নিচে বাস করা পছন্দ করে। এতে যেমন স্বাধীনতা থাকে তেমনই নানা বিপদ আপদ এবং অস্ক্রবিধার মধ্য দিয়ে নিজেদের অভিজ্ঞতার ঝুলি ভরিয়ে নেওয়া যায়।

ওদেশের মতো আমাদের ভ্রমণকারীর জন্ম হিমালয়ের বিভিন্ন প্রান্তে ইউথ হোস্টেল তো নেই-ই এমনকি বাস করার মতো কোনো আশ্রয়ও তৈরি হয়নি। প্রতি বছর শত শত তরুণ যে অঞ্চলে ভ্রমণ করছে নানাবিধ অস্ত্রিধার মধ্যে, সেখানে সে অঞ্চলের সরকারের দৃষ্টি দেওয়া উচিত। সরকার চোখ বুজে বসে থাকলে তো আর পদযাত্রী বসে থাকতে পারে না। পথের ভাকে তাকে বেরিয়ে পভতেই হবে।
এবং বেরুবার আগে সম্ভাব্য অসুবিধাগুলি যাতে স্ফারুরপে এভিয়ে
নিজের আরামের ব্যবস্থা করা যায় সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে।

প্রচলিত তীর্থপথ ছাড়া যারা হিমালয়ের গহন কন্দরে ভ্রমণের উদ্দেশ্যে রওনা হবে তাদের ক্যাম্পিং-এর সব ব্যবস্থা থাকা চাই। ক্যাম্পিং-এর প্রথম কথা হল স্থান নির্বাচন।

শিবিরের স্থান নির্বাচন করার সময় নিম্নোক্ত বিষয়গুলি নজরে রাখতে হবে।

- ক) জায়গাটা হবে খোলামেলা। কিন্তু ঝড় উঠলে যাতে তাঁবুর ক্ষতি না করতে পারে এমন জায়গা হওয়া চাই। কোনো বড় পাথরের আড়ালে অথবা নিচু জমিতে শিবির স্থাপন করা যেতে পারে।
- খ) কোণাকুণি খাড়াই জমিতে তাঁবু পাতা চলবে না। জমি সমতল হওয়া চাই। অন্তত তাঁবুর অংশটি সমতল হলেই চলবে। অসমতল জমিতে আরামে বিশ্রাম করা অসম্ভব। যেখানে নড়বড়ে পাথর থাকবে সেখানেও শিবির স্থাপন করা চলবে না। পাথর গড়ালে বিপদ অবশ্যস্তাবী।
- গ) নদীর তীরে অথবা গ্রামের মধ্যে শিবির স্থাপন করা চলবে না। পাহাড়ী নদীতে হঠাৎ হঠাৎ ঢল নামে এবং ত্বুল ভাসিয়ে নিয়ে যায়। নদীর তীরে ক্যাম্প করা তাই বিপজ্জনক। তেমনই গ্রামের অভ্যন্তরে শিবির স্থাপন করা উচিত নয়। এতে নানা রকম সংক্রোমক ব্যাধি আক্রমণ করতে পারে জ্রমণকারীদের। নদীর তীর থেকে বেশ কিছুটা দুরে ক্যাম্প করা যেতে পারে। তেমনই গ্রামের চৌহদ্দির বাইরে সমতল জমিতে ক্যাম্প করা উচিত।
- ঘ) ক্যাম্পের সবচেয়ে ভাল জায়গা হল, যেখানে সরাসরি হাওয়ার দাপট নেই, যেখানে প্রচুর পরিমাণে জ্বালানী কাঠ পাওয়া যায় এবং যেখানে কাছাকাছি বিশুদ্ধ জলের ধারা আছে।

শিবির স্থাপন করার আগে মনোনীত জমির মালিকের অনুমতি নেওয়া উচিত এবং জমি ব্যবহার করার জন্ম কিছু ভাড়া দেওয়া উচিত। অবশ্য এক রাতের জন্ম হয়ত কেউই ভ্রমণকারীর কাছ থেকে ভাড়া নিতে চাইবেন না। এতে জমির মালিকের সহামুভূতি ও সাহায্য পাওয়া যাবে। গ্রামের অধিবাসীদের সঙ্গে মধুর সম্পর্ক গড়ে তুললে তাদের কাছ থেকেও বহুবিধ সাহায্য পাওয়া যাবে।

শিবির থেকে অন্তত একশ' গজ দূরে শৌচাগার বানাতে হবে।
আন্তাকুড় করার জন্ম বড় একটা গর্ত বানিয়ে তাতে অপ্রয়োজনীয়
জিনিষপত্র ফেলতে হবে। শিবির তুলে নেবার সময় শৌচাগারের
গর্ত এবং আন্তাকুড়ের গর্ত মাটি দিয়ে বুজিয়ে দিতে হবে। শিবিরের
আশপাশ নোংরা করা উচিত নয়, কারণ অন্য দল সেখানে শিবির
স্থাপন করতে পারে। শিবির পরিত্যাগ করার সময় সেই স্থানটি
পরিষার করে দেওয়া উচিত।

জলধারার কাছে কখনো শৌচ কাজ করা উচিত নয়। এতে জলের বিশুদ্ধতা নষ্ট হতে পারে এবং সংক্রোমক রোগ ছড়াতে পারে।

শিবির পরিত্যাগের সময় উন্থনের আগুন নিভিয়ে দিতে হবে। জ্বালানী কাঠ গুছিয়ে রেখে দিলে পরবর্তী দল তা ব্যবহার করতে পারে।

কোনো শিবির যদি একাধিক দিন রাখার প্রয়োজন হয় তাহলে শিবিরের চারদিকে পাথর সাজিয়ে দেওয়াল বানানো যেতে পারে। এ দেওয়াল এক অথবা হৃ'ফুট উচু হলেই হবে। তাছাড়া তাঁব্র চারধারে নর্দমা বানিয়ে নিতে হবে। এই নর্দমা দিয়ে বৃষ্টির জল প্রবাহিত হলে তাঁব্র ক্ষতি হবে না এবং সাপখোপ তাঁব্তে প্রবেশ করতে পারবে না। তাঁব্র খোঁটা এবং বাইরের কাপড়ের ওপর মাঝারী আকারের পাথর চাপিয়ে দিলে ঝড়ে ক্ষতিগ্রস্ত হবে না।

শিবিরের স্থান নির্বাচন এবং শিবির স্থাপনের পর শিবিরের সাজ-

সরঞ্জামের প্রয়োজন। সেগুলি হল, তাঁব্, বিছানাপত্ত, রান্নার সাজ-সরঞ্জাম ইত্যাদি।

তাঁবু নেবার সময় দেখতে হবে যাতে তাঁবৃটির ওজন কম হয় এবং ছেঁড়া ফাটা না থাকে। নাইলন অথবা টেরিলিনের তাঁবু সবচেয়ে ভাল। এর ওজন কম এবং মজবৃত। ছজন সদস্য থাকার মতো টু-মেন টেন্ট-এর ওজন দশ বারো পাউও। এটি ইংরেজী 'A' আকৃতির হলে সবচেয়ে ভাল হয়। এই তাঁবুর মধ্যে ছটি বিছানা এবং রারা করার মতো জায়গা পাওয়া যায়। অবশ্য ষ্টোভ জ্ঞালিয়ে রারা করতে হবে।

বড় দল হলে মেস টেণ্ট নেওয়া যায়। তবে এর ওজন প্রায় আধমণ। আট-দশজন আরামে থাকতে পারে। হালা ট্-মেন টেণ্ট নেওয়াই ভাল। প্রয়োজনে সদস্তরা ভাগাভাগি করে এ তাঁব্

তাঁব্র সঙ্গে ওই মাপের একটা করে পলিথিন সিট রাখতে হবে। বৃষ্টি হলে নাইলন অথবা টেরিলিনের তাঁবুতে জল প্রবেশ করে বিশ্রামের আনন্দ নষ্ট করে দেয়। পলিথিনের চাদর তাঁব্র ওপর বিছিয়ে নিলে জল প্রবেশের আশংকা থাকে না।

তাঁব্ লাগাবার জন্ম লোহা অথবা এাালুমিনিয়ামের পেগ লাগে। তাঁব্ব সঙ্গে এগুলোও পাওয়া যায়। পেগ অর্থাৎ কাঁটা। এই পেগ হারিয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা খুব। তাই কিছু অতিরিক্ত পেগ সঙ্গে রাখা দরকার। কিছু অতিরিক্ত তাঁব্র দড়িও রাখতে হয়। প্রয়োজনের কথা তো আর বলা যায় না।

তাঁবু খুব সাবধানে ব্যবহার করতে হয়। যেমন—

- ক) তাঁবু লাগাবার সময় জমি সাফ করে নিতে হবে, কোনো পাথর ইত্যাদি নিচে থাকলে গ্রাউও সিট কেটে যেতে পারে।
- খ) তাঁবু তোলার সময় আগে পেগগুলো অপসারণ করে সযত্নে রাখতে হবে—ওগুলো সহজে হারিয়ে যাবার আশংকা থাকে।

তাঁবুর যে কাপড় জমিতে পাতা থাকে তা মাটির সঙ্গে জমে যেতে পারে তাই তাঁবু তোলার সময় সাবধানে তুলতে হবে, না হলে মাটির সঙ্গে কামড়ে থাকা অংশ ছিঁছে যেতে পারে।

- গ) তাঁবুর মধ্যে মোমবাতি কিংবা প্টোভ জ্বালালে খুব সাবধানতা অবলম্বন করতে হয়। আগুন লাগার আশংকা থাকে।
- ঘ) তাঁব্র মধ্যে প্রবেশ করার আগে বাইরে জুতো খুলে রাখতে হবে, নাহলে তাঁবু অপরিষ্কার হয়ে যাবে এবং তাড়াতাড়ি তাঁব্র কাপড় নষ্ট হয়ে যাবে।
- ঙ) ভিজে তাঁবু শুকিয়ে নিয়ে তবেই তোলা উচিত, অগ্যুথায় কাপড় পচে যেতে পারে। ভ্রমণ শেষে তাঁবু কেচে তুলে রাখল আয়ুর্দ্ধি হয়।

বিছানাপত্র—সামর্থ অনুযায়ী বিছানার ব্যবহার হয়। যার পক্ষে শ্লিপিং ব্যাগ এবং এয়ার ম্যাট্রেস নেওয়া সম্ভব নয় তাকে কম্বল নিয়েই যেতে হবে। শ্লিপিং ব্যাগ ও এয়ার ম্যাট্রেসের আলোচনা আগেই করেছি। একটা ট্-মেন টেন্টে হটো এয়ার ম্যাট্রেস এবং শ্লিপিং ব্যাগ বিছনো যায়। পরিবর্তে নিচে হু'খানা কম্বল ভবল করে পেতে এবং একখানা করে কম্বল গায়ে দিলেও আরাম পাওয়া যায়।

রান্নার সাজ-সরঞ্জামের মধ্যে দরকার ষ্টোভ, কেরোসিন ভেল এবং বাসনকোসন।

পাহাড়ে প্রেসার ষ্ট্রোভ খুবই উপযোগী। প্রাইমাস ষ্ট্রোভ সবচেয়ে ভাল। অগুথায় যে কোনো নামকরা কোম্পানীর ভাল ষ্ট্রোভ নেওয়া উচিত। কেরোসিন ষ্ট্রোভ পাম্প করার সময় সাবধান হতে হবে। প্রেসার ষ্ট্রোভের পরিবর্তে জনতা ষ্ট্রোভ দিয়েও কাজ চালিয়ে নেওয়া যায়। তবে এতে উত্তাপ কম হয় এবং রাশ্লা করতে সময় বেশি লাগে।

ষ্টোভের বাড়তি পার্টস রাখতে হয়। বিশেষ করে ষ্টোভ পিন বাড়তি রাখা উচিত। প্রতিটি সদস্যের ষ্টোভ মেরামতীর কাজ জানা চাই। যাতে অচল ষ্টোভ প্রয়োজনে যে কেউ সারিয়ে নিতে পারে চটপট। যেখানে জ্বাঙ্গানী কাঠ পাওয়া যায় না সেখানে ষ্টোভ ব্যবহার করতেই হবে।

কেরোসিন তেল পলিথিনের জারে নিয়ে যাওয়া স্থবিধাজনক। পলিথিনের জার যেমন ওজনে হাল্কা, তেমনই পরিবহনের পক্ষে আদর্শ। বিভিন্ন মাপের পলিথিন জেরিক্যান এখন সারা দেশেই তৈরি হয়।

কেরোদিন তেল এবং স্টোভের পার্টদ শহর অঞ্চল থেকেই সংগ্রহ
করে নিয়ে যেতে হবে। হুর্গম পার্বত্য গ্রামে ওসব পাওয়া হুছর।
বাসনপত্র যতটুকু প্রয়োজন তার চেয়ে বেশি নেওয়া উচিত
নয়। স্টীল অথবা এ্যালুমিনিয়ামের বাসন হালা। এগুলো নেওয়ার
স্থাবিধাও অনেক। অল্প পরিশ্রামে পরিষ্কার করা যায়।

বাসনের মধ্যে ভেকচি, ফ্রাই প্যান, প্যান, হাতা, খুন্তি এবং কটি বানাবার চাটু ইত্যাদি খুবই প্রয়োজনীয়। কেতলির কাজ প্যান দিয়ে সারা যায়। দল বড় হলে কেতলির দরকার। এসব ছাড়া বিশেষ প্রয়োজনীয় হল প্রেসার কুকার। তাড়াতাড়ি রাল্লা করার জন্ম প্রেসার কুকারের জুড়ি নেই। যেমন সদস্য সংখ্যা তেমন মাপের প্রেসার কুকারে নিলে অন্য বাসনের কাজও দেয়। প্রেসার কুকারের বাড়তি পার্টিদ রাখতে হবে। বাসনকোসন ছাড়া প্রতিটি সদস্যের জন্ম কলায়ের থালা, মগ এবং চামচ নিতে হবে।

ক্যাম্পের সাজ-সরঞ্জাম এবং বাসনকোসন নেবার সময় বিশেষ সাবধানে হিসেব করে নিতে হবে। কোনো প্রয়োজনীয় মালপত্র যেন বাদ না পড়ে। যে মালপত্র নেওয়া হবে তার ওজন যতটা সম্ভব কম হওয়া দরকার। ঠিক মতো হিসাব করে নিলে ওজন কমের দিকেই থাকে।

রান্নাঘরের দায়িত্ব একজন অভিজ্ঞ সদস্থের হাতে দিতে হবে। তার পদবী হবে কোয়ার্টার মাষ্টার। সদস্থের রুচি এবং স্বাস্থ্যের দিকে তার নজর থাকবে প্রখর। আমার মনে হয় প্রতিটি সদস্য যদি নিজেরাই,রান্নার দায়িত্ব নেয় তাহলে খাত্যের স্বাদ হবে অমৃত তুল্য। বনভোজনের রান্নার স্বাদ আমাদের সবারই যখন ভাল লাগে, তখন ভ্রমণের সময় রান্না বনভোজনের মেজাজে করলে সে স্বাদই পাওয়া যাবে।

পাহাড় পাহাড় খেলায় আমরা প্রাত্যহিক জীবনের অনেক কাজ নিজের হাতে করে অভিজ্ঞতা লাভ করতে পারি।

#### প্রাথমিক চিকিৎসা (First Aid)

হিমালয় ভ্রমণ এবং অভিযানে চিকিৎসার স্থবন্দোবস্ত রাখা উচিত। সাধারণ ভ্রমণকারীর প্রাথমিক চিকিৎসার জ্ঞান অবশ্যই থাকা দরকার। নিজে অস্তুস্থ হলে যাতে নিজের চিকিৎসা নিজেই করে নিতে পারে সে রকম সাধারণ ওষ্ধপত্তের জ্ঞান থাকা অবশ্যই প্রয়োজন।

হিমালায়ের অধিকাংশ অঞ্চল আজও সভ্যতার আলো থেকে বঞ্চিত। সেখানে ডাক্তার-বৈছ নেই, নেই চিকিৎসার ব্যবস্থা অথবা ওম্ধপত্র। সাধারণ মানুষ চিকিৎসার পরিবর্তে নিজের অদৃষ্টকে বিশ্বাস করে বেশি। খুব বিপদে পড়লে তবেই ওরা ওঝা এবং ঝাড়-ফুকওয়ালার শরণাপন্ন হয়।

তাই হিমালয়ের তুর্গমে ভ্রমণ করতে হলে সাধারণ প্রয়োজনীয় ওযুধপত্র এবং প্রাথমিক চিকিৎসার সরঞ্জাম নিয়ে যাওয়া উচিত।

প্রাথমিক চিকিৎসার জন্ম একটি 'ফাষ্ট'-এড বক্স' রাখতে হবে। ওষ্ধ প্রস্তুতকারক সংস্থা জয়ার কোম্পানী ( Joyer Company) নানা আকারের ফাষ্ট'-এড বক্স প্রস্তুত করে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে। এগুলি যেমন সহজেই বহন করা যায় তেমন এর দামও সামান্য।

ফাষ্ট-এড বক্সে থাকে তুলো, ব্যাণ্ডেজ, গজ, আয়োডিন, বেনজিন,

বার্ণল, মেলিং সন্ট, এ্যাডেসিভ প্লাষ্টার, লিন্ট, রবার ব্যাণ্ডেজ, টুর্নি-কেট, ট্রায়াঙ্গুলার ব্যাণ্ডেজ, ছুরি, কাচি, ফরসেপ ইত্যাদি। এ ছাড়া থাকে ডেটল জাতীয় ওযুধ। ছোটখাটো আঘাত এবং ঘা ইত্যাদির প্রাথমিক চিকিৎসা করা চলে।

জ্বর, মাথাধরা, পেটের অস্ত্র্থ, সন্দিকাশি এবং এ ধরণের ছোট-থাটো অস্কুস্থতার ট্যাবলেট রাখা দরকার। অম্ল-বায়্নাশক ওষ্ধও রাখতে হবে যেমন, তেমনই পারগেটিভ রাখা প্রয়োজন।

প্রাথমিক চিকিৎসার জন্ম অতি প্রয়োজনীয় ওষুধের লিষ্ট কোনো ডাক্তারকে দিয়ে তৈরি করিয়ে নেওয়া সবচেয়ে ভাল। ওষুধের জ্ঞান না থাকলেও পেটেন্ট ওষুধের কার্যকারিতা লিখে নিয়ে গেলেও প্রয়োজনে কাজে লাগে। আর সঙ্গে যদি একজন ডাক্তার সদস্য পাওয়া খায় তাহলে তো সোনায় সোহাগা।

কোনো সদস্য প্রাথমিক চিকিৎসায় স্কুস্থ না হলে তাকে তাড়া-তাড়ি নিচে নামিয়ে আনতে হবে এবং নিকটবর্তী হাসপাতালে অথবা কোনো প্রতিষ্ঠিত ডাক্তারের কাছে নিয়ে যেতে হবে।

অনেক সময় অতি-উচ্চতাজনিত অমুথ (high altitude sickness) নিচে নেমে এলে ভাল হয়ে যায়। ডাক্তার ছাড়া অস্তুস্তার কারণ জানা সাধারণের পক্ষে সম্ভব নয়, তাই অপেক্ষা না করেই হাসপাতালে অথবা ডাক্তারের কাছে অস্তুস্ত সদস্যকে নিয়ে আসতে হবে।

প্রতিটি ভ্রমণকারী এবং পর্বতারোহীর ফার্ন্ট-এড ট্রেনিং নেওয়া অবশ্য কর্তব্য। বিশেষ করে পর্বতারোহণে আঘাত লাগার আশংকা থাকে প্রতি মুহূর্তে। আহত সদস্যের আঘাতের স্থানে চটপট প্রাথমিক চিকিৎসার ব্যবস্থা করে ব্যাণ্ডেজ করতে হয়। স্বতরাং ব্যাণ্ডেজ বাঁধার কাজটা শিথে নেওয়া খুবই প্রয়োজনীয়। ফার্ন্ট-এড শিক্ষা নেওয়া থাকলে সহজেই নিজের সঙ্গীকে আরাম তোদেওয়া যায়ই, প্রাণ্ডে বাঁচান যায়।

অভিযাত্রী দলে সম্পূর্ণ মেডিক্যাল বাবস্থা থাকা একান্ত আবশ্যক।
একজন অভিজ্ঞ চিকিৎসক মেডিক্যালের পুরো দায়িছে থাকবেন।
প্রয়োজনীয় সব রকম ওষ্ধপত্র রাখতে হবে। সার্জিক্যাল ব্যবস্থাও
রাখতে হবে। অপারেশন অনেক স্ময় জরুরী হয়ে পড়ে বলে
অভিযানের ডাক্তার একজন শল্য চিকিৎসক হলেই ভাল হয়।

অভিযানে যেমন শল্য চিকিৎসার ব্যবস্থা রাখতে হয় তেমনই রাখতে হয় নিউমোনিয়া এবং তুষারক্ষতের ওষুধপত্তা। প্রচণ্ড ঠাণ্ডায় এবং বরফে চলাফেরার জন্ম নিউমোনিয়া এবং তুষারক্ষত বা 'ফ্রান্ট হবার আশংকা থাকে। এ ছই রোগ খুবই মারাত্মক এবং এর প্রতিকারের সম্ভাব্য সব চিকিৎসা ব্যবস্থা থাকা একান্ত উচিত।

### তুর্ঘটনা থেকে উদ্ধার (Rescue Operation)

পর্বত অভিযানে বিপদ-আপদ এবং হুর্যোগ পদে পদে ঘটে। বিপদের সম্ভাবনা থাকে বলেই তার প্রতিকারের ব্যবস্থাও করতে হয় পর্বতারোহীদের।

হিমালয়ের সঁম্ভাব্য বিপদ আদে পাথর গড়িয়ে। যাকে পরিভাষায় বলে রক্ ফল (Rock fall) এবং আভাল্যান্শ (Avalanche) অর্থাৎ হিমানী-সম্প্রপাত থেকে। এ ছাড়া আছে ঝড়-তুফান, কঠিন পর্বতগাত্র থেকে পা পিছলে আছাড় খাওয়া, হিমবাহ ফাটল বা ক্রিভ্যাস্-এর (Crevasse) মধ্যে পড়ে যাওয়ার বিপদ ইত্যাদি।

এ ধরণের বিপদে পড়ে আহত হলে তাকে উদ্ধার করে আনাকে পর্বতারোহণের পরিভাষায় 'মাউণ্টেন রেসকিউ অপারেশন' ( Mountain Rescue Operation ) বলে।

ইওরোপের নানাদেশে পর্বতারোহণ এবং শৈলারোহণ ক্রীড়া লোকপ্রিয় হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে তুর্ঘটনার সংখ্যাও বাড়তে থাকে। ছর্ঘটনায় আহত অভিযাত্রীকে উদ্ধার করে আনার জক্ম উদ্ধারকারী সংস্থা গঠিত হয়েছে। সেই সংস্থায় শিক্ষণপ্রাপ্ত অভিজ্ঞ উদ্ধারকারীরা আছেন। খবর পাওয়া মাত্র তাঁরা ছুটে যান ছর্ঘটনার স্থানে। প্রয়োজনে বিমান হেলিকপ্টার মোটর সব কিছুই ব্যক্ষার করা হয় উদ্ধারকার্য চালানোর জন্ম।

আমাদের দেশ এখনো সে পর্যায়ে পৌছয়নি। অবশ্য তুর্গটনা ঘটলে ভারতীয় পর্বভারোহণ সংস্থা (Indian Mountaineering Foundation), নতুন দিল্লী, সেনা দফ্ভরের সাহায্যে উদ্ধার কার্য চালিয়েছেন, এ নজিরও আছে। আমাদের দেশে তুর্ঘটনা থেকে উদ্ধারের ব্যাপক কোনো ব্যবস্থা নেই অথবা উদ্ধারকারী সংস্থা এবং শিক্ষণপ্রাপ্ত উদ্ধারকারী দলও নেই। তাই পাহাড়ে পর্বতে তুর্ঘটনা ঘটলে উদ্ধারের ব্যবস্থা নিজেদেরই করতে হবে।

উদ্ধারকাণ সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞাতব্য বিষয় নিয়ে আলোচনা করব।
কুর্ঘটনা ঘটলে অথবা কুর্ঘটনার সংবাদ এলে সর্বপ্রথম উদ্ধারকারী
দল সংগঠন করতে হবে। উদ্ধারকারী দলের সদস্যদের মানসিক স্থৈর্ঘ
খুবই দৃঢ় হওয়া চাই, তবেই এ কঠিন কাজ তাদের দ্বারা সম্ভব হবে।

প্রাথমিক চিকিৎসার সাজ-সরঞ্জাম একটা রুক্স্থাকে ভরে
নিতে হবে। ওষ্ধপত্র ছাড়াও কিছু থাবার এবং গরম পানীয়
ফ্লাস্কে ভরে নিতে হবে। প্রভিটি উদ্ধারকারীর সঙ্গে ক্লাইমিং
রোপ, শ্লিং, ক্যারাবিনার, আইস এক্স এবং দস্তানা রাখা উচিত।
ফুর্ঘটনার স্থান থেকে উদ্ধার করার জন্ম এগুলির প্রয়োজন হতে
পারে। এ ছাড়া থাকবে কয়েকটি শ্লিপিং ব্যাগ, ফেদার কোট,
টর্চ এবং হুইসিল ইত্যাদি।

উদ্ধারকারী দল সংগঠন করে নিতে হবে অতি অল্প সময়ের মধ্যে। দেরি হলে তুর্ঘটনায় আহত সদস্থের প্রাণহানী হতে পারে। এ কাজগুলি দলনেতাকে ঠাণ্ডা মাথায় কিন্তু বিহ্যুৎ গতিতে করতে হবে। ছুর্ঘটনার স্থানে পৌছবার পর দেখতে হবে আহতদের অবস্থা কেমন। পর্যবেক্ষণের পর যদি দেখা যায় উদ্ধারকারী দলই আহতদের নিচের শিবিরে নিয়ে আসতে সক্ষম তাহলে ওয়াকি টকি অথবা অয়ারলেস যন্ত্রে মূল শিবিরে সংবাদ পাঠাতে হবে। বার্তাপ্রেরক যন্ত্র না থাকলে রানার মারফৎ সংবাদ 'জরুরী' মার্কা দিয়ে নিচের শিবিরে পাঠাতে হবে। প্রয়োজনে নিচের শিবির 'এস ও এস' পাঠাবে নিকটবর্তী পুলিশ চৌকি অথবা মিলিটারী পোষ্টে। পুলিশ বা মিলিটারী 'এস ও এস' পেলে সব রকম সাহায্য নিয়ে ছুটে আসবে। অতীতে তাঁরা এমন বহু উদ্ধারকার্য করেছেন।

এরপর আহতদের প্রাথমিক চিকিৎসা দিয়ে গরম পানীয় পান করিয়ে চাঙ্গা করে তুলতে হবে। তারপর তাদের নামিয়ে আনার ব্যবস্থা করতে হবে।

নামিয়ে আনার জন্ম স্ট্রেচার সবচেয়ে উপযোগী। মাউণ্টেন রেসকিউ স্ট্রেচার একট্ বিশেষ ধরণের হয়। আমাদের দেশে তা পাওয়া যায় না। এ ক্ষেত্রে দড়ি দিয়ে পিগট রোপ স্ট্রেচার বানিয়ে নেওয়া যায়। স্ট্রেচার বানানোর অপ্রবিধা থাকলে ক্লাইমিং রোপ দিয়ে চেয়ার বানানো যায় এবং সেই চেয়ারে আহত সদস্তকে পিঠে করে নামিয়ে আনা যায়।

অভিযান অথবা ভ্রমণ সংগঠন করার আগে উদ্ধারকার্য সম্বন্ধে প্রতিটি সদস্যকে সম্যক জ্ঞান আহরণ করতে হবে। যাতে সত্যিকারের বিপদের সময় তাদের মানসিক স্থৈয় যথাযথ থাকে এবং চটপট উদ্ধারকার্য সমাধা করতে পারে।

ভ্রমণ এবং অভিযানের স্থান কাল এবং সদস্যদের পরিচয় লিপি স্থানীয় পুলিশ এবং মিলিটারী বেসের অফিসারদের কাছে রেখে যাওয়া উচিত। বিপদ ঘটলে ওখানে সংবাদ পাঠাতে পারলে সাহায্য পাওয়া যেতে পারে। পর্বত অভিযান হলে ভারতীয় পর্বতারোহণ সংস্থা, কেয়ার অব/মিনিস্থী অব ডিফেন্স, নতুন দিল্লীতে সব সংবাদই আগেভাগে দিয়ে রাখতে হয়। হুর্ঘটনা ঘটলে ওঁরা উদ্ধারকার্য পরিচালনা করেন।

পাহাড় পাহাড় খেলায় যেমন বিপদের আশংকা আছে তেমন আছে রোমাঞ্চের খোরাক। একবার যে রোমাঞ্চের স্থাদ পেয়েছে তার কাছে মৃত্যুও পায়ের ভৃত্য। আমাদের দেশের শহর থেকে গ্রামাঞ্চলে যেদিন এ খেলা ছড়িয়ে পড়বে ঘরে ঘরে সেদিন আর ইওরোপের দিকে তাকিয়ে দীর্ঘধাস ফেলতে হবে না আমাদের। বিগত চোদ্দ-পনেরো বছরে পশ্চিমবঙ্গের যুবমানস যে হারে পাহাড় পাহাড় খেলায় মেতেছে তাতে আর সেই শুভ দিনের খুব দেরি নেই।

## শৈলারোহণ সম্পর্কিত পরিভাষা

- অ্যারেইট (Arete)—থাড়াই শৈলশিরা।
- এ্যাবসেল বা র্যাপেল (Abseil or Rappel)—উচু বৈলপ্রাচীর অথবা বরফের দেওয়াল থেকে একজোড়া দড়ির সাহায্যে পাথর অথবা গাছে এ্যাঙ্কার করে ক্ষত অবতরণ।
- এ্যাঙ্কার (Anchor)—পর্বতগাত্তের পাথরের থোঁচ অথবা স্পাইক অথবা শিলাগাত্ত থেকে বেরিয়ে আসা কোনো পাথ্রে অংশ অথবা গাছের ডাল যার সঙ্গে দড়ি অথবা শ্লিং দিয়ে বেঁধে শৈলারোহী নির্বিশ্নে আরোহণ, অবরোহণ কিংবা অবস্থান করতে পারে।
- আর্টিফিসল্ ক্লাইম (Artificial Climb)—কঠিন শৈলপ্রাচীরে পিটন কিংবা বোল্ট অথবা ষ্টিরাপের সাহায্যে আরোহণ।
- ব্যাকিং আপ (Backing-Up)—চিমনীর একদিকের দেওয়ালে পা রেখে এবং বিপরীত দেওয়ালে পিঠের চাপ দিয়ে ওঠা।
- বিজে (Belay)—পতন থেকে রক্ষার জন্ম কঠিন শৈলপ্রাচীরে আরোহীদের পরস্পরের মধ্যে বাঁধা দড়ি। বিলের দড়ি আরোহীকে কঠিন শৈল প্রাচীরে অবস্থানের নিশ্চয়তা দেয় এবং সহ-আরোহীকে আরোহণে সাহায্য করে।
- বিজিং বা স্ট্রাড্লিং (Bridging or Straddling)—পাহাড়ের চিমনী অথবা গ্রন্থ অথবা কর্ণারের বিস্তৃত দেওয়ালের হু'পাশে পা রেখে ফাটলের দিকে মুথ করে আরোহণ। এ প্রক্রিয়ায় চওড়া ফাটল চমৎকার আরোহণ করা যায়।
  - বার্নিং প্লান্ডস্ (Burning Gloves)—আরোহণ কিংবা অবরোহণের সময়
    সহ-আরোহীকে বিলে করার সময় চামড়ার অথবা পশমের দন্তানায়
    দড়ির ঘর্ষণক্ষনিত উত্তাপ। এই ঘর্ষণে হাতে ফোসকা পড়তে পারে।
- বাট্রেস (Buttress)—প্রসারিত বিশাল গিরিশিরা যা অবশিষ্ট গিরিশিরা থেকে গালি অর্থাৎ নালার দ্বারা বিচ্ছিন্ন হয়ে সম্পূর্ণ আ্লাদা একটি প্রাচীরের মতো দেখার।

- কেয়্যার্ক (Cairn) শিলান্তৃপ। পর্বক্তশীর্ষে অথবা গিরিবছের ওপর অথবা চলার পথের নিশানা হিসাবে কেয়্যার্ণ স্থাপন করা হয় শিলার ওপর শিলা স্থাপন করে।
- শিলিং (Ceiling)—ওভারহ্যাং রক্-এর নিচে পাথরের ছাদ। একে রুফ্ও
- চিমনী (Chimney)— শৈলগাত্ত্রের লম্বালম্বি ফাটল, যেখানে আরোহীর দেহ স্বচ্ছনে প্রবেশ করতে পারে।
- **(চাক্স্টোন** (Chockstone)—চিমনী অথবা গালি অথবা ফাটলের মধ্যে আটকে থাকা প্রস্তরপণ্ড।
- চোস্ (Choss)—অপরিচ্ছন্ন, আল্গা, ভাঙ্গাচোরা অথবা খ্রাওলাধরা প্রস্তরখণ্ড। কল (Col)—স্থুউচ্চ পর্বতের উপরিস্থিত গিরিবর্ম।
- কুম (Coomb)—স্থউচ্চ ঝোলানো উপত্যকা যেখানে সাধারণত গিরিপ্রাচীর অবস্থিত:
- কর্ণার (Corner)—খাড়াই শৈলপ্রাচীরের লম্বালম্বি ফাটলের কোণ।
- কর্ণিস (Cornice)—- স্থউচ্চ তুষারাবৃত গিরিশিরা অথবা পর্বত শিথরের ওপর বায়্তাড়িত বরফের ঝুলস্ত ছাদবিশেষ। কর্ণিদের ওপর দিয়ে চলা থবই বিপজ্জনক। দেহের ভারে ঝুলস্ত বরফ ভেঙ্গে পড়তে পারে।
- ক্র্যাক (Crack)—ফাটল। শৈলপ্রাচীরের লম্বালম্বি ফাটলে থারোহীর দেহ প্রবেশ করে না বটে, তবে ফাটলের মধ্যে হাত, পা অথুবা আঙ্কুল প্রবেশ করিয়ে আরোহণ করা যায়। আড়াআড়ি ফাটল ধরেও ভাল আরোহণ করা যায়।
- ক্রাকৃস (Crux)—শৈলপ্রাচীরের কঠিনতম আরোহণের অংশ বিশেষ।
- ডেড, হ্যাণ্ড (Dead Hand)—যে হাতে কয়েল করা দড়ি ছাডা হয়।
  আরোহণ অথবা অবরোহণের সময় আরোহীর বিলে দড়ি কোমর অথবা
  কাঁধের ওপর রেথে বিলেকারী যে হাতে দড়িটিকে ধীরে ধীরে ছাড়ে
  সেটিই ডেড, হ্যাণ্ড। এই হাতে আরোহীর পতন রোধ করা যায়।
- ডাইরে ক্তিং হ্যাণ্ড (Directing Hand)—যে হাতে আরোহীর কোমর থেকে আসা বিলে দড়ি বিলেকারীর হাতে থাকে।

- ইট্রিয়ার (Etrier)—দীর্ঘ গুভারহ্যাং রকে রুত্তিম উপায়ে আরোহণের জন্ত দড়ির তৈরি ছোট মই। ত্'গাছা দড়িতে এাালুমিনিয়াম অথবা কাঠের সরু সি<sup>\*</sup>ড়ি লাগানো থাকে।
- ফ্রিক্শন্ ব্রেক (Friction Brake)—আরোহণ-অবরোহণের সময় দড়ি ছাড়া অথবা টেনে নেওয়ার সময় যদি আরোহীর পতন হয়, তাহলে পতন-জনিত দড়ির প্রচণ্ড আকর্ষণ বিলেকারীর কোমরের ওপর দিয়ে সারা শরীরে ছডিয়ে পড়ে পতন রোধ করে।
- গ্যাং ওম্মে (Gangway)— শৈলপ্রাচীরের গায়ে আড়াআড়ি অথবা কোণাকুণি ভাবে অবস্থিত স্ক্ষ পাথরের শিরা। এই শিরার ওপর দিয়ে ভাল আরোহণ করা যায়।
- গার্টেনিং (Gardening)—শৈলপ্রাচীরে অথবা ফাটলে অথবা চিমনীতে আরোহণের পূর্বে ধূলোমাটি, খ্যাওলা বা গাছগাছালি সাফ করা।
- গাড়ে ল (Girdle)—স্থণীর্ঘ থাড়াই পর্বতগাত্রে আড়াআড়ি ভাবে অতিক্রম করা।
- গ্রুভ (Groove)—পাথরের স্লাবে 'V' আকারের হেলানো ফাটল।
- গালি (Gully)—বিশাল নালা। বাট্টেসের উভয় দিকে এই নালা দেখা যায়।
  গালি গিরিশিরা থেকে পাহাডের এক বিশাল অংশকে বিভক্ত করে
  বাট্টেসর্রূপে।
- হ্যাণ্ড জ্যাম (Hand Jam)—ফাটলের মধ্যে হাত রেখে জ্যাম করে আরোহণ।
- হ্যাণ্ড ট্র্যান্ডাস (Hand Traverse)—যে শৈলপ্রাচীরে পা রাথার মতো হোল্ডস্ নেই এবং আরোহীকে হাতের সাহায্যে ঝুলে কঠিন পথ পার হতে হয়।
- আইস একা (Ice Axe)—সাধারণত ২২ থেকে ও ফুট লম্বা। কাঠের হাতলের
  মাথায় পিক্ এবং ব্লেড আছে যার দ্বারা বরফে পা রাথার ধাপ ও গর্ত
  করা হয় এবং বরফের টুকরো ব্লেড দিয়ে সাফ করা হয়। তুষার কুঠার
  পর্বতারোহীর নির্ভর্যোগ্য সন্ধী।
- ইন্কাট হোল্ড (Incut Hold)—শিলাথণ্ডের গায়ে গভীর আড়াআড়ি ফাটল, যাতে হাতের আঙ্গুল অথবা পায়ের ভাল গ্রিপ হয়।

- ইন্সারটেড চোক্সেটান (Inserted Chockstone)—ফাটলের মধ্যে আরোহী কর্তৃক পেবেশ করানো ছোট প্রস্তরথণ্ড। এর দ্বারা গ্রিপ অথবা এ্যাঙ্কার করা যায়।
- জ্যাম্ভ নট (Jammed Knot)—রানিং বিলে করার সময় খ্লিং-এ গিঁট লাগিয়ে ফাটলের মধ্যে প্রবেশ করানো আর একটি নিরাপদ উপায়। এতে ফাটলের মধ্যস্থিত গিঁট দেওয়া খ্লিং খুলে আসার আশংকা থাকে না।
- জ্যাম্ভ নাট (Jammed Nut)—ফাটলের মধ্যে আটকানোর জন্ম শ্লিং-এ বিভিন্ন আকারের ধাতব-নাট লাগানো থাকে এবং প্রয়োজন মতো ফাটলের আকারের নাট আটকে যায় শ্লিং সমেত ফাটলের মধ্যে।
- জাগ হ্যাতেওল হোল্ড (Jug Handle Hold)—বড় ইন্কাট ফাটল, যার মধ্যে হাতের আঙ্গুল ভাজ করে ধরা যায়।
- ক্যারাবিনার (Karabiner)—ডিম্বাকার ধাতব ক্লিপ। একটি দরজা আছে, যার মধ্য দিয়ে আরোহণের দড়ি অথবা শ্লিং প্রবেশ করিয়ে দরজা বন্ধ করে দেওয়া যায়। পুলির মতো কাজ করে। রানিং বিলে, এয়াঙ্কাব, এয়াবদেল ইত্যাদি নানা কাজে ব্যবহৃত হয়।
- নিটিং (Knitting)—দড়ি জড়িয়ে যাওয়া বা গিঁট লাগা।
- ব্যোক (Layback)—লম্বালম্বি ফাটল ধরে শরীর পিছনে ঝুলিয়ে হাত এবং পা নিকট দূরত্বে রেখে আরোহণ।
- **লিডার (Leader)** শৈলারোহণে রোপের প্রথম আরোহী তর্গাৎ নেতা। **লিপ**্(**Lip**)— ওভারহ্যাং পাথরের প্রাস্ত।
- ম্যাভেল সেল ফ্ (Mantelshelf)— রক্ ফেসের গায়ে সমতল সংকীর্ণ তাক বিশেষ। এর ওপরে অথবা নিচে ধরার মতো হোল্ডস্ থাকে।
- ন্যাচারাল ক্লাইম (Natural Climb)— রক্ ফেসের সহজতম পথে আরোহণ। থাড়াই শীর্ষ আরোহণের জন্ম ফাটল, চিমনী, স্ন্যাব ইতাদি যা পাওয়া যাবে তার স্বযোগ নিমে আরোহণ করা। ন্যাচারাল ক্লাইম আর্টিফিস্ল ক্লাইম-এর ঠিক বিপরীত।
- নীড্ল্ (Needle)—হউচ্চ থাজকাটা শৈলশিখর।
- **্লোজ** (Nose)—নিবেট খাড়া শৈলশিরা।
- পাস (Pass)—গিরিবন্ম। স্থউচ্চ গিরিশিরার ওপর দিয়ে যে পথ পাহাড়ের উভয় দিকের উপত্যকাকে যুক্ত করেছে।

- পেগ (Peg)—দ্টীল, ধাতু অথবা লোহার তৈরি পেরেক বিশেষ।
- **পেগ ভ্যামার (Peg Hammer)**—ফাটলের মধ্যে পেরেক লাগাবার ছোট হাতুড়ি।
- পে কুলাম (Pendulum)— শৈলপ্রাচীর আড়াআড়িভাবে অতিক্রম করার সময়
  পতনের ফলে আরোহীর বিলে দড়িতে দোলায়মান ঝুলস্ত অবস্থা।
  অবশ্য কঠিন আরোহণের সময় ফাটলশ্র্য স্থান অতিক্রম করার জন্য
  ঘড়ির দোলক যম্বের মতো ঝুলে পার হওয়াকেও পেণ্ডুলাম ক্লাইম বলে।
- পিন্সার গ্রিপ (Pincer Grip)—হাতের আঙ্গুলের অগ্রভাগ দিয়ে শিলার ফাটলে দেহের ভারসাম্য রাখা।
- পিন্যাক্ল্ (Pinnacle)—স্চলো শিখর। শৈলপ্রাচীরের স্চলো কঠিন অংশই পিঞাক্ল।
- পিচ (Pitch) হ'জন আরোহীর মধ্যবর্তী আরোহণ পথের অংশ বিশেষ।
- পিটন (Piton)—ধাতববস্ত, দটীল অথবা লোহার তৈরি পেরেক বিশেষ। এর
  মাথার দিক চ্যাপটা এবং নিচের দিক ক্রমশ সরু। মাথায় গোলাকার
  গর্ত আছে। স্ক্র ফাটলযুক্ত শৈলগাত্রে পিটনের সাহায্যে গ্রিপ
  তৈরি করা যায়। পিটন আর পেগ একই কাব্দে ব্যবহৃত হয়।
- ব্রেসার কোল্ড (Pressure Hold)—কোমরের উচ্চতায় শিলাগাত্তে হাতের চাপ দিয়ে উপর দিকে আরোহণ প্রক্রিয়া।
- ব্রেপাটেকশান (Protection)— আরোহণ-অবরোহণের সময় পতনের দ্রম্ব কমানোর জন্ম যে রানিং বিলে লাগানো হয়।
- त्रांदशन् (Rappel)— এग्रावरमन (मथून ।
- রশবোল্ট (Rawlbolt)—ওভারহ্যাং রক্-এর নিচের ছাদ বা শিলিং-এ যদি ধরার মতো কোনো ফাটল না থাকে, তাহলে ড্রিলের সাহায্যে শৈলগাত্রে গর্ভ করে রলবোল্ট লাগিয়ে তাতে ক্যারাবিনার ক্লিপ করে ভাল হোল্ড তৈরি করা যায়।
- রীব (Rib) রকের স্কাধার।
- রিজ (Ridge)— স্থউচ্চ গিরিশিরা। এর উভয় পার্ষে উপত্যকা থাকে। স্ক্র ধারালো শৈলশিরাকেও রিজ বলে।
- कुफ् (Roof)—खंडात्रशाः मिलात निरुत होन।

- कृष्ठे (Route)—देनमाद्राह्य वा পर्वजाद्राह्एव निर्मिष्ठे अथ।
- রানিং বিলে (Running Belay)—কঠিন শৈলগাত্ত আরোহণের সময় পাথরের থোঁচ অথবা পিটনের সাহায্যে এ্যাঙ্কার করে তার মধ্যে ক্যারাবিনার ও খ্লিং দিয়ে নিরাপদ হওয়া। রানিং বিলে থাকলে পতনের দূরত্ব কমে যায় এবং আরোহীর মনোবল বাড়ে।
- রান-আউট (Run-out)—শৈলগাত্র আরোহণের সময় লিডারের প্রয়োজন মতো ব্যবহৃত দড়ির অংশ।
- স্থাড্ল্ (Saddle)—একই গিরিশিরার উপর ছটি শিথরের মধ্যবর্তী স্থদীর্ঘ গিরিবল্ম। অনেকটা ঘোড়ার পিঠে বসার জিন্-এর মতো দেখতে।
- স্কুপ (Scoop)—শিলাগাতে গোলাকার থাঁজ বা গর্ত।
- **স্ক্রী (Scre**e)-—পর্বতগাত্তের নিচে ন্তৃপীক্বত ছোট বড় পাথর ও বালি।
- সেকেণ্ড-ম্যান ( Second man )—দ্বিতীয় আরোহী। শৈলারোহীদলের নেতার প্রধান সহকারী।
- শার্প এণ্ড (Sharp End)— শৈলারোহীদলের নেতার দিকের দড়ির অংশ।
- সাইড হোল্ড (Side Hold)—হাত দিয়ে ধরার পার্ধবর্তী ফাটল। এই ফাটল এক হাতে ধরে দেহের ভারসাম্য রেথে আরোহণ করা যায়।
- স্ল্যাৰ (Slab)—৩০ থেকে ৭৫ ডিগ্রি কোণাকুণি খাড়াই শিলাখণ্ড।
- শ্লিং (Sling)—নাইলন অথবা ম্যানিলা দড়ির তৈরি গোলাকার লুপ। শ্লিং দিয়ে এ্যাবসেল, এ্যাঙ্কার, রানিং বিলে ইত্যাদি করা যায়।
- **স্পাইক বিলে (Spike Belay)**—রকের থোঁচ ইত্যাদিতে এ্যাঙ্কার করে আরোহণ-অবরোহণে দড়ির সাহায্যে বিলে করা।
- স্পার্ (Spur)—গিরিশিরা। পাহাড়ের গাথেকে বেরিয়ে আসা শিরদাঁড়া বিশেষ।
- স্ট্যান্স (Stance)—বিলে করার সময় শৈলগাত্তে পা রাথার মতো ফুট হোল্ডস্-এ
  নিরাপদে দাঁডানো অবস্থা।
- স্টম্যাক্ ট্রান্ডাস (Stomach Traverse)—আড়াআড়ি বা হরিজন্টপ্ চিমনীর মধ্যে হামাগুড়ি দিয়ে ওঠা।
- मुर्गाष् निः (Straddling)—विकिः प्रथ्न।

- ভের্ব্যাস্ (Terrace) পাহাড়ের শীর্ষে অথবা পাদদেশে অবস্থিত ঘাসের জমির ঢাল।
- ব্যে ত্র বিজে (Thread Belay)—বৃক্ষ অথবা চোক্স্টোন অথবা পাথরের গর্ভে শ্লিং অথবা দড়ির সাহায্যে এয়াঙ্কার করে বিলে করার প্রথা।
- দ্ধ্যান্তার্স (Traverse)—আড়াআড়ি ফাটল ধরে আরোহণ। এ প্রক্রিয়ায় উপরের চেয়ে পাশেই ভাল আরোহণ করা হয়।
- আগুারকাট্ হোল্ড (Undercut Hold)—আড়াআড়ি ফাটল বা রক্ ফেসের
  নিচে লুকানো জায়গায় থাকে এই ফাটল। ফাটলে হাতের আঙ্গল
  রেখে বাইরের দিকে ঝুলে আরোহণ করতে হয়।
- প্তস্নাল (Wall)— ৭৫ ডিগ্রি কোণাকুণি শিলাগাত্র বা রক্ ফেস। কিছুটা ঝুলস্ত অবস্থায় বা ওভারহ্যাং থাকে।
- প্তমেজ, স্ (Wedges)—বড় ফাটলে যেখানে রক্ পিটন কাব্দে লাগে না সেখানে কাঠের তৈরি মোটা চোক্ ব্যবহার করা হয়। এর দারা ভাল এ্যাঙ,কার হতে পারে।
- ওেমেজিং (Wedging)—ফিদার জাতীয় ফাটলের মধ্যে বাহু এবং পা প্রবেশ করিয়ে আরোহণ করা।

# বর্ণানুক্রমিক সূচী:

অৰরোহণ--৬২, ৮৫, ১০৫ অয়ার ও রোপ ল্যাডার-89 অ্যালপাইন ক্লাব-১৭ আইদ জ্ৰু পিটন-৪৫ আইস পিটন-88 আইস হ্যামার---৪৬ আইস এাাক্স-৪৬ वादिषिमन दिल-७४, ७७ আল্লস পর্বত - ১৭ Outward Bound School-33 ইন্কাট হোল্ডস্—৫৬, ৬• Edward Whymper->. F. S. Smythe-->>, >08 উইন্প্ৰফ প্যাণ্ট ও জ্যাকেট—৩৪, ৩৫ এভারেন্ট—১১, ৩• এয়ার ম্যাট্রেস—৩৮ এাডভেঞ্চার কোর্স — ১৮, ২১ এ্যাডভান্স কোর্স—২১ এ্যাবসেলিং রোপ-৪২, ১০১ এাবিসেল বা র্যাপেল—৬২, ৯৯, ১০৫ এণ্ড-ম্যান রোপ---৪৯, ৭১, ৭৯ এ্যাঙ্কার--৫১, ৬৪, ৭৪, ৮০১ ওয়েন্টলাইন বা ওয়েন্ট ব্যাও— 80, to, 48 ওভার হ্যাও নট—৫১,৮০

ওভারহ্যাং রকৃ—৫৩, ৫৯, ৭৭,৮২ ওয়াল—৫৮ ওযুধপত্র—১৪৫ ক্মাণ্ডার এম. এস. কোহলী-১২ ক্লাইমিং বৃট—৩২, ৩৬ কেব্লড রোপ--৪০, ৭০, ১০০ क्यात्रन्यान्दिन द्वाभ-83, ६०, ১०० क्यात्राविनात-80, ७६, १०, १৮ ক্র্যাম্পন--৩৭ ক্রিভ্যাস্ রেসকিউ—৫১, ৫৩ ক্লোভ হিচ-৫২ ক্যাম্পিং—৫৫, ১৩৭ ক্যাম্পিং-এর সাজ-সরঞ্জাম-১৪১ খাগ্যদ্রব্য—১৩১ গ্লাভ্স-৪৭, ৭০ গ্লেসিস-৫৮ গালি-১৭ গ্যেটার ও বুটকভার--৩৭ চোকস্টোন—৬৬, ৮৩ চিমনী-৮৬, ১৪ জন হাণ্ট—১২ জাপান-১১ জগন্নাথ কোলে-২৭, ৫৫ জয়চণ্ডী পাহাড-২৮, ৫৪ জ্যামিং-১৬, ১০১

ট্রেকিং--২১, ৫৫, ১১২ ট্টিপ্ল বোলাইন—৫১ টিম্বার হিচ. নট-১০৪ De Saussuie-> ডা: বিধানচন্দ্র রায়-১৫ তেনজিং নোরগে—১২, ১৫, ৯৫ থাই ও চেন্ট লুপ—৫১ থাম নট--৫২--৬৪ থি -পয়েণ্ট ক্লাইমিং--৫৭ থে ড বিলে—৬৪, ৭৩, ৮৩ দডি বা ক্লাইমিং রোপ ্—৩৯, ৭০, ৭৯ ছুৰ্ঘটনা থেকে উদ্ধার—১৪৬ নন্দাঘূণ্টি---১৬ নেহরু ইন: অব মাউন্টেনীয়ারিং-১৬ নোয়াং গোম্ব—১৯, ৯৪ नाम ती तक- १७, १४ পর্বতারোহণ--২৩ পাহাড়ে বিপদ-আপদ-->২৪ পোষাক-পরিচ্ছদ - ১৩৫ প্রাকৃতিক বিপর্যয়—১২৫ প্রাথমিক চিকিৎসা-> ১৪৪ **পিটন शामात्र—8७, ৮**১ পথ চলার নিয়ম-১২• প্রুসিক নট-৫৩ প্রেসার হোল্ডদ-৫৭ পশ্চিমঘাট পর্বতমালা - ৯০ ফেদার জ্যাকেট ও প্যাণ্ট--৩৪ ফিগার-অব-এইট নট--- ৫০, ৬৫, ৭৯ किमात्रगान नरे- ७२, ১०२ ফিকসড রোপ-৮২

ফাষ্ট-এড — ৫৫ ফ্রি হ্যাও ক্লাইমিং-৫৬ ফাটল বা ক্র্যাক-৫৬, ৯৬, ১০১ ফ্যাট এবং রাউণ্ডেড হোল্ডস—৫৬ कृष्टे कृद्धम्--७• বেসিক কোর্স --- ২১ বোলাইনও টারবাক নট—৫০, ৬৪, ৭৯ বিলে---৬৩ বিলের দডি-৫• বোলাইন অন দি বাইট—৫১ বডি বিলে—৬৭, ৭২, ৮০ ব্যাকিং আপ-৮৮, ১১ বাকিম-১৪ ভার্টিক্যাল রক ফেস-৭৭ ভ্ৰমণ-স্ফী---১১৭ Mount Blanc-> ম্যাটারহর্-১• ম্যাণ্টেলসেলফ—€ ৭ মেজর নন্দু জয়াল-১৫ মাউন্টেন হাট-১৭ गाउँ लोगार्भ काव-२४. १६ মাউন্টেন লাভার্স এলোসিয়েখন-২৮ মানাপৰ্বত-১২২ মিডলম্যান নট—৫১, ৭১, ৭১ রাধানাথ সিকদার-১২ রক ক্লাইমিং—২১, ৭০ ফক্স্থাক্—৩৪ রক পিটন---৪৪, ১৬, ৭৮, ৮১ রোপ নট্স--৪৯ রিফ্নট--৫২

রক ফেস—৫৪, ৫৮, ৬০, ৭১, ৭৭ রানিং বিলে--৬৭, ৮১, ৮৪ রোপ কয়েল--৮• রিগলিং-->• র্যাথং হিমবাহ-- ৯৪ লে-ব্যাক---৯৭ रेननारतारुन-२७, ১১৪ **ভভ**নিয়া পাহাড—২৬, ৫৪, ১১১ খ্রিপিং বাাগ—৩৮ শ্লিং--৪২, ৬৫, ৭০, ১০০ শোল্ডার বিলে—৬৭, ৭৩ শোল্ডার ব্যাপেলিং-->•২, ১০৬ হিং ব্যাপেলিং-১০৩, ১০৮ শিবির স্থাপন--১২৬, ১৩৯ শারীরিক বিপর্যয়---১৩১ ষ্ট্যাডলিং বা ব্রিজিং—১১ স্টম্যাক ব্যাপেলিং-১০৩, ১০৯ সাইড ব্যাপেলিং---> ৪ সাধারণ বিপর্যয়—১২৮

সাইকলজক্যাল বিলে—৬৪
স্পাইক বিলে—৬৪, ৮২, ১০২
স্ল্যাব—৫৮, ৬০
সাইড, আণ্ডার ও গ্রিপ্ হোল্ড্রন্—
৫৭, ৬১, ৮৮
সিট্বেণ্ড—৫২
স্কুল্রর্ভুল্গ—২৪
স্কুমার রায়—২৬
সাজ-সরঞ্জাম—৬১, ৫৫
স্লো স্টেক্—৪৫
স্পাইক বিলে নট—৪৯
হিলারী—১২
হিমালয়ান মাউন্টেনীয়ারিং ইনঃ—
১৫, ৯৪, ১১৪
হিমালয়ান এসোসিয়েশন—২৬

হিমালয়ান এপোসিয়েশন—২৬
হ্যামার এক্স—৪৬
হিপ বিলে—৬৭, ৭২
হিউম্যান চোক্স্টোন—৮৯
হিমালয় পর্বত— ১৯

### পশ্চিমবক্সের পর্বতারোহণ সংস্থা

- মাউণ্টেনীয়ার্স ক্লাব
   ৯১৷৩৫ টালিগঞ্জ রোড
   কলিকাতা-৩৩
- যাদবপুর ইউনিভার্সিটি
   মাউন্টেনীয়ারিং এও হাইকিং ক্লাব,
   যাদবপুর ইউনিভার্সিটি,
   কলিকাতা-৩২
- \* গঙ্গোত্রী গ্লেসিয়ার এক্সপ্লোরেশন
  কমিটি, ৭৬ পিয়ারী মোহন রায়
  রোড, কলিকাতা-২৭
  হিমালয়ান ফেডারেশন
  ৬৩-ই মহানির্বাণ রোড
  কলিকাতা-২৯
  হাইকার্স ক্লাব
  ৩ চন্দ্রমোহন স্কর লেন, কলিকাতা-৪
  ডায়ানা এ্যাসোসিয়েশন
  ২০ স্থলতান আলম রোড
  কলিকার্ডা-৩৩
- পর্বত অভিযাত্রী সংঘ

  আনন্দরাজার পত্রিকা

  ৬ প্রাফুল্প সরকার স্ত্রীট, কলিকাতা-১
- পথিকৃত
   ২১৯ নেতাজী স্বভাষচক্র বহু রোড
   কলিকাতা-৪৭

- ইনষ্টিটিউট অব এক্সপ্লোরেশন ১১।বি ইণ্ডিয়ান মিরার ফ্রীট, কলিকাতা-১৩
- \* মাউণ্টেন লাভার্স এ্যাসোসিয়েশন আপকার গার্ডেনস, আসানসোল হিমালয়ান লাভার্স এ্যাসোসিয়েশন ৮৩।১৪ রুসারোড ইষ্ট, কলিকাতা-৩৩
- দৃতাগার
   ৪২।২ বি, হরিশ মৃ্থার্জী রোড
   কলিকাতা-২৫
   ট্রেক এণ্ড টুর ক্লাব
   ৮ হেমচন্দ্র স্ত্রীট, কলিকাতা-২৩
- \* হিমালয়ান এন্জয়ার্স এ্যাসোসিয়েশন
  কোয়াটার্স নং সিতাবি, স্ট্রীট নং ১
  চিত্তরঞ্জন, বর্দ্ধমান
  এ্যাডভেঞ্চার এ্যাসোসিয়েশন
  ৬ মহেশতলা লেন,
  কলিকাতা-২৩
- নর্থবেশ্বল মাউণ্টেনীয়াদ

  এ্যাসোদিয়েশন, কেয়ার অব, রবীস্ত্র

  হোমিও ফার্মেদী, কালীবাড়ি রোড,

  শিলিগুড়ি, দার্জিলিং
- দি হিমালয়ান মাউণ্টেনীয়ারিং
   ইনষ্টিটিট, জওহর পর্বত, দার্জিলিং
- \* হিমচক্র মাহেশ, হুগলী
- চিহ্নিত সংস্থা নিয়মিত শৈলারোহণ শিক্ষাক্রমের আয়োজন করেন।
   শিক্ষাক্রম সাধারণতঃ ডিসেম্বর থেকে ফেব্রুয়ারী মাসে অয়্টিত হয়।